

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

**2500  
ЗАДАЧ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**С ОТВЕТАМИ  
КО ВСЕМ  
ЗАДАЧАМ**

**1-4 классы**

**ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

**2500**  
**ЗАДАЧ**  
**ПО МАТЕМАТИКЕ**  
**С ОТВЕТАМИ**  
**КО ВСЕМ ЗАДАЧАМ**

**1–4**

**КЛАССЫ**



АСТ • Астрель  
Москва

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
УЗ4

**Узорова, О.В.**

УЗ4

2500 задач по математике с ответами ко всем задачам : 1-4-й кл. : / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — М.: АСТ: Астрель, 2010. — 254,[2] с.

ISBN 978-5-17-068379-6 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-28981-1 (ООО «Издательство Астрель»)

В данном пособии представлен материал для учащихся 1-4 классов по математике. Путём регулярных упражнений учащиеся усвоят навыки устных и письменных вычислений и научатся решать задачи, которые входят в программу начальной школы. Пособие содержит материал, направленный на формирование математических знаний, умений и навыков. Оно полезно всем школьникам в качестве дополнительного материала по математике.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие можно использовать для коллективной и индивидуальной работы в классе или дома.

УДК 373:51  
ББК 22.1я71

---

Подписано в печать 28.06.2010. Формат 84x108 <sup>1</sup>/<sub>32</sub>  
Усл. печ. л. 13,44. Тираж экз. Заказ №

---

ISBN 978-5-17-068379-6 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-28981-1 (ООО «Издательство Астрель»)

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.  
© ООО «Издательство Астрель»

# Содержание

|                   |   |
|-------------------|---|
| Предисловие ..... | 6 |
|-------------------|---|

## 1-2 классы

|  |    |
|--|----|
| Задачи на нахождение суммы .....                                     | 7  |
| Задачи на увеличение и уменьшение<br>числа на несколько единиц ..... | 12 |
| Задачи на нахождение неизвестного<br>слагаемого .....                | 16 |
| Задачи на нахождение остатка .....                                   | 20 |
| Задачи на нахождение неизвестного<br>вычитаемого и слагаемого .....  | 21 |
| Задачи на нахождение уменьшаемого .....                              | 25 |
| Задачи на разностное сравнение .....                                 | 29 |
| Задачи с косвенными вопросами .....                                  | 31 |
| <i>Зачёт 1</i> .....   | 34 |
| Составные задачи на нахождение суммы .....                           | 39 |
| Составные задачи на нахождение остатка .....                         | 45 |
| Составные задачи на нахождение<br>слагаемого и вычитаемого .....     | 48 |
| Составные задачи на нахождение<br>третьего слагаемого .....          | 53 |
| Составные задачи на нахождение суммы .....                           | 56 |
| Составные задачи на нахождение<br>уменьшаемого .....                 | 60 |
| Составные задачи<br>на разностное сравнение .....                    | 62 |
| <i>Зачёт 2</i> .....   | 66 |

## 3 класс

|  |    |
|--|----|
| Простые задачи на умножение .....                                | 73 |
| Задачи на увеличение и уменьшение<br>числа в несколько раз ..... | 75 |
| Задачи на деление по содержанию<br>и на равные части .....       | 78 |

|  |     |
|--|-----|
| Задачи на кратное сравнение .....  | 80  |
| Задачи на увеличение и уменьшение числа<br>в несколько раз (косвенная форма) ..... | 83  |
| <i>Зачёт 3</i> .....   | 86  |
| Составные задачи на нахождение суммы .....   | 89  |
| Задачи на приведение к единице .....   | 94  |
| Составные задачи на нахождение<br>уменьшаемого, вычитаемого, разности .....        | 98  |
| Составные задачи на разностное<br>и кратное сравнение .....                        | 105 |
| <i>Зачёт 4</i> .....   | 112 |
| Задачи на нахождение суммы<br>двух произведений .....                              | 119 |
| Задачи на нахождение<br>неизвестного слагаемого .....                              | 122 |
| Составные задачи на деление суммы<br>на число и числа на сумму .....               | 126 |
| Простые задачи на цену, количество,<br>стоимость .....                             | 130 |
| <i>Зачёт 5</i> .....   | 133 |
| Составные задачи<br>на цену, количество, стоимость .....                           | 136 |
| <i>Зачёт 6</i> .....   | 140 |
| Задачи на нахождение периметра<br>и сторон геометрических фигур .....              | 143 |
| <i>Зачёт 7</i> .....   | 154 |
| Задачи на нахождение числа по доле<br>и доли по числу .....                        | 158 |
| <i>Зачёт 8</i> .....   | 160 |

#### **4 класс**

|  |     |
|--|-----|
| Простые задачи на движение .....             | 162 |
| Задачи на встречное движение .....           | 164 |
| <i>Зачёт 9</i> .....                         | 170 |
| Задачи на движение в одном направлении ..... | 175 |
| <i>Зачёт 10</i> .....                        | 180 |

|  |     |
|--|-----|
| Задачи на противоположное движение       |     |
| и движение в обратном направлении .....  | 185 |
| <i>Зачёт 11</i> .....                    | 190 |
| Задачи на пропорциональное деление ..... | 195 |
| Задачи на нахождение неизвестного        |     |
| по двум разностям .....                  | 198 |
| <i>Зачёт 12</i> .....                    | 202 |
| Задачи на нахождение числа по доле       |     |
| и доли по числу .....                    | 204 |
| <i>Зачёт 13</i> .....                    | 206 |
| Задачи на нахождение площади .....       | 207 |
| <i>Зачёт 14</i> .....                    | 212 |
| Задачи на повторение .....               | 215 |
| Ответы .....                             | 240 |

## Предисловие

В пособии собраны и распределены по классам и темам 2500 задач по математике для начальной школы. Задачи даны на все темы курса математики с 1 по 4 классы.

Основная цель сборника — дать задания для поддержки и отработки вычислительных навыков, алгоритмов решения типовых задач и закрепления знаний и умений, которые будут необходимы школьникам в дальнейшем. Систематическое выполнение заданий поможет учащимся развить сообразительность, логическое мышление и внимание.

Для закрепления знаний предложены зачёты, разбитые на варианты. В конце пособия даны задачи для повторения материала за курс начальной школы. Задачи повышенной сложности отмечены звёздочками.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения, закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий для отдельных учеников; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также для занятий дома.

## 1-2 классы

---

### ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

**1)** На ветке сидело 4 воробья и 3 снегиря. Сколько птиц сидело на ветке?

**2)** На лугу паслось 5 коров и 1 бык. Сколько животных было на лугу?

**3)** На стоянке стояло 3 машины. Вечером приехало ещё 6 машин. Сколько машин стало?

**4)** На кусте было 2 распустившиеся розы. Через 3 дня распустилось ещё 4 розы. Сколько распустившихся роз стало на кусте?

**5)** На столе стояло 4 тарелки. Мама поставила ещё 2 тарелки. Сколько тарелок стало на столе?

**6)** У подъезда росло 4 дерева. Дети посадили столько же деревьев. Сколько деревьев теперь растёт у подъезда?

**7)** У Кати было 4 куклы. На день рождения девочке подарили ещё 3 куклы. Сколько кукол стало у Кати?

**8)** В маршрутном такси ехало 5 человек. На остановке вошли ещё 3 человека. Сколько пассажиров стало в маршрутном такси?

**9)** У мамы было 9 гвоздик. Потом ей подарили ещё 3 гвоздики. Сколько гвоздик стало у мамы?

**10)** У Вани было 2 кассеты с мультфильмами. Ему купили ещё 4 кассеты. Сколько кассет стало у Вани?

**11)** На даче росло 4 куста смородины. Посадили ещё 6 кустов. Сколько кустов смородины теперь растёт на даче?

**12)** У Светы было 5 открыток. Ей прислали ещё 4 открытки. Сколько открыток стало у Светы?



**13)** Мальчик за первую четверть прочитал 4 книги, за вторую четверть — 5 книг, а за третью столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько книг прочитал мальчик в третьей четверти?

**14)** В букете было 2 красные розы, 5 белых роз, а розовых столько, сколько красных и белых вместе. Сколько розовых роз в букете?

**15)** В хоре поют 3 девочки, танцами занимаются 5 девочек, а в театральном кружке играют столько девочек, сколько их поёт в хоре и занимается танцами. Сколько девочек в театральном кружке?

**16)** На день рождения Маше подарили 3 куклы, 5 мишек, а воздушных шариков столько, сколько кукол и мишек вместе. Сколько воздушных шариков подарили Маше?

**17)** На опушке леса росло 4 берёзы и 3 дуба, а елей столько, сколько берёз и дубов вместе. Сколько елей росло на опушке леса?

**18)** Саша исписал за первую четверть 2 тетради, за вторую четверть — 4 тетради, а за третью четверть столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько тетрадей исписал Саша в третьей четверти?

**19)** В букете 3 колокольчика, 7 ромашек, а васильков столько, сколько колокольчиков и ромашек вместе. Сколько васильков в букете?

**20)** На стоянке стояло 4 красные машины, 5 синих, а белых машин столько, сколько красных и синих вместе. Сколько белых машин на стоянке?

**21)** Миша утром решил 1 задачу, днём — 4 задачи, а вечером столько, сколько утром и днём вместе. Сколько задач решил Миша вечером?

**22)** В русском языке 3 согласные буквы, которые обозначают всегда твёрдый звук, и 3 соглас-

ные буквы, которые обозначают всегда мягкий звук, а звонких парных согласных столько, сколько всегда твёрдых и всегда мягких вместе. Сколько в русском языке звонких парных согласных букв?

**23)** Оле 5 лет, Тане 3 года, а Юре столько лет, сколько Оле и Тане вместе. Сколько лет Юре?

**24)** В первый день Митя нарисовал 4 рисунка, во второй — столько же. Сколько всего рисунков нарисовал Митя?

**25)** У Юры 3 машинки и у Максима столько же. Сколько машинок у Максима?

**26)** В одном стручке 5 горошин и в другом столько же. Сколько горошин в двух стручках?

**27)** На одной ветке 2 яблока и на другой столько же. Сколько яблок на двух ветках?

**28)** У папы 1 сестра и столько же братьев. Сколько всего братьев и сестёр у папы?

**29)** В вазе лежало 5 карамелек и столько же шоколадных конфет. Сколько всего конфет лежало в вазе?

**30)** У кошки 3 белых и столько же чёрных котят. Сколько всего котят у кошки?

**31)** На доске лежало 4 куска белого мела и столько же зелёного. Сколько всего кусков мела лежало на доске?

**32)** На столе стояло 2 блюдца и столько же чашек. Сколько посуды на столе?

**33)** В секции занимались 5 мальчиков и столько же девочек. Сколько детей занималось в секции?

**34)** На берёзе сидело 6 воробьёв. Прилетело ещё 4. Сколько воробьёв стало?

**35)** Белка устроила гнездо в дупле дуба. Днём она принесла туда 8 грибов, а вечером — 4 гриба. Сколько грибов оказалось в дупле?

**36)** На цветке сидит пчела, собирает пыльцу. К ней прилетела ещё 1 пчела. Сколько всего пчёл на цветке?

**37)** Ребята заготовили для птиц 5 кг рябины и 5 кг семян арбуза. Сколько всего килограммов семян заготовили ребята?

**38)** Вокруг Марса вращаются 2 естественных спутника, а вокруг планеты Уран — 5 спутников. Сколько всего спутников у Марса и Урана вместе? Если знаешь, как они называются, — напиши.

**39)\*** Геологи нашли семь камней, масса которых 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 6 кг, 7 кг. Эти камни разложили в четыре рюкзака так, чтобы в каждом рюкзаке масса камней была одинакова. Как это сделали?

**40)** В хоре пели 4 мальчика и 6 девочек. Сколько детей всего пело в хоре?

**41)** Дети учатся в школе 4 месяца до Нового года и 5 месяцев после Нового года. Сколько всего месяцев дети учатся в школе?

**42)** На стройку привезли 5 машин песка и 3 машины цемента. Сколько всего машин приехало на стройку?

**43)** В первом конверте 5 марок, а во втором — 3 марки. Сколько всего марок в двух конвертах?

**44)** Мальчик за первую четверть исписал 6 тетрадей, за вторую четверть — 3 тетради. Сколько всего тетрадей он исписал за две четверти?

**45)** В коридоре стояло 5 стульев. Принесли ещё 3. Сколько стульев стало?

**46)** В первый день машина проехала 30 км, во второй — 10 км. Сколько километров машина проехала за два дня?

**47)** Во дворе играло 5 котят. К ним подошло ещё 3 котёнка. Сколько котят стало?

**48)** В первую четверть Аня болела 4 дня, во вторую — 6 дней. Сколько всего дней Аня болела в эти две четверти?

**49)** В автобусе ехали 7 пассажиров. На остановке вошли ещё 3 пассажира. Сколько пассажиров стало в автобусе?

**50)** В первый день около школы посадили 20 деревьев, во второй — ещё 10 деревьев. Сколько всего деревьев посадили?

**51)** В первой группе 7 мальчиков, во второй группе 3 мальчика, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько мальчиков в третьей группе?

**52)** Таня засушила 4 кленовых и 5 дубовых листьев. Сколько всего листьев засушила Таня?

**53)** В первый день в магазин привезли 5 пачек книг, во второй — 4 пачки, а в третий столько, сколько в первый и второй вместе. Сколько пачек книг привезли в магазин в третий день?

**54)** Зина купила 5 тетрадей в клетку и 2 в линейку. Сколько всего тетрадей купила Зина?

**55)** За последние три столетия исчезло 36 видов млекопитающих и 94 вида птиц. Скольких всего видов птиц и млекопитающих лишилась наша родная планета? Если знаешь их, назови хотя бы некоторых.

**56)\*** Возле школы росло 9 елей. Посадили ещё 4 дуба и 6 елей. Сколько всего елей стало возле школы?

**57)** Дикие гуси живут 80 лет, а собаки — 20 лет. Орёл живёт столько, сколько собака и гусь вместе взятые. Сколько лет живёт орёл?

**58)** Сейчас охота в нашей стране запрещена полностью на 18 видов зверей и 29 видов птиц. На сколько видов зверей и птиц запрещена охота?

**59)** Таня вымыла 6 тарелок, а Коля вымыл 7 тарелок. Сколько всего тарелок вымыли дети?

**60)** В первой квартире живут 3 человека, во второй — 4 человека, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько человек живёт в третьей квартире?

**61)** Глаз насекомого имеет мозаичное (фасеточное) строение. Он состоит из множества глазков. У мухи их 4 тысячи, а у муравья 6 тысяч глазков. Сколькими глазками на тебя смотрят вместе муха и муравей?

## **ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ**

**62)** Семена тыквы сохраняют всхожесть 8 лет, а пшеницы — на 8 лет больше. Сколько лет пшеница сохраняет всхожесть?

**63)** В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом — на 3 моря меньше. Сколько морей в Атлантическом океане?

**64)** В ларёк привезли 10 ящиков хурмы, а винограда — на 7 ящиков больше. Сколько ящиков винограда привезли в ларёк?

**65)** Длина синего отрезка 1 см, а зелёного — на 9 см больше. Какова длина зелёного отрезка?

**66)** В автобусе ехало 25 взрослых пассажиров, а детей — на 20 меньше. Сколько детей ехало в автобусе?

**67)** Из Нижнего Новгорода в Астрахань теплоход плывёт 5 суток, а обратно, против течения, — на 2 суток больше. Сколько суток плывёт теплоход из Астрахани в Нижний Новгород?

**68)** В Индийском океане 5 морей, а в Тихом — на 4 больше. Сколько морей в Тихом океане?

**69)** Теплоход от Херсона до Киева идёт 4 суток, а обратно — на 1 сутки меньше. Сколько суток идёт теплоход от Киева до Херсона?

**70)** Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь — на 2 дня дольше. Сколько времени летит дикий гусь?

**71)** У портнихи 15 катушек белых ниток, а чёрных катушек на 8 меньше. Сколько катушек чёрных ниток у портнихи?

**72)** В Северном Ледовитом океане 10 морей, а в Индийском — на 5 меньше. Сколько морей в Индийском океане?

**73)** У Миши 20 наклеек, а у Игоря на 4 наклейки больше. Сколько наклеек у Игоря?

**74)** На одном этаже 9 жильцов, а на другом этаже на 2 жильца меньше. Сколько жильцов на другом этаже?

**75)** Антон нашёл 5 боровиков, а сыроежек — на 4 больше. Сколько сыроежек нашёл Антон?

**76)** По течению катер проходит расстояние за 3 часа, а против течения — на 2 часа больше. Сколько времени катер плывёт против течения?

**77)** В детском саду 8 трёхколёсных велосипедов, а двухколёсных — на 2 меньше. Сколько двухколёсных велосипедов в детском саду?

**78)** Папа из 10 выстрелов попал 9 раз, а Олег — на 4 меньше. Сколько раз в мишень попал Олег?

**79)** Из 16 кг свежих груш сушёных можно получить на 12 кг меньше. Сколько килограммов сушёных груш можно получить?

**80)** Слон дышит с частотой 10 раз в минуту, а собака — на 15 раз больше. С какой частотой в минуту дышит собака?

**81)** Длина жёлтого отрезка 4 см, а красного — на 3 см больше. Какой длины красный отрезок?

**82)** Для варки варенья из вишни на 6 кг ягод берут сахарного песка на 2 кг меньше. Сколько потребуется сахарного песка?

**83)** В среду Митя выучил 2 стихотворения, в четверг — на 3 больше. Сколько стихотворений Митя выучил в четверг?

**84)** В первый день Маша прочитала 4 страницы, во второй — на 6 страниц больше. Сколько страниц она прочитала за второй день?

**85)** У Васи 9 марок, а у Коли на 3 марки больше. Сколько марок у Коли?

**86)** У рака 10 ног, а у пчёлки — на 4 меньше. Сколько ног у пчёлки?

**87)** У Кати 6 игрушек, а у Нади — на 4 больше. Сколько игрушек у Нади?

**88)** В первый день Миша нарисовал 5 рисунков, во второй — на 2 рисунка больше. Сколько рисунков нарисовал Миша за второй день?

**89)** В 1 "В" классе 7 мальчиков, а в 1 "Б" — на 3 больше. Сколько мальчиков в 1 "Б" классе?

**90)** Папа зарабатывает 800 р., мама — на 400 меньше. Сколько зарабатывает мама?

**91)** В красном доме 15 жильцов, в зелёном — на 5 жильцов меньше. Сколько жильцов живёт в зелёном доме?

**92)** У сосны хвоинки живут 2 года, а у ели — на 10 лет больше. Сколько лет живут хвоинки у ели?

**93)** В русском языке 10 гласных букв (назови их), а звуков — на 4 меньше. Сколько гласных звуков в русском языке? Назови их.

**94)** В русском языке 5 сонорных согласных (назови их), а парных согласных — на 7 больше. Сколько парных согласных в русском языке? Назови их.

**95)** Длина огорода 6 м, а его ширина на 2 м меньше. Какова ширина огорода? Начерти его.

**96)** Ширина тесьмы 3 см, а ширина ленты на 7 см больше. Какова ширина ленты?

**97)** Пока хлеб был мягким, он весил 20 кг. Когда зачерствел, вес его сделался на 1 кг меньше. Каков вес чёрствого хлеба.

**98)** Длина синего отрезка 2 см, а красного — на 6 см больше. Какова длина красного отрезка?

**99)** У паука 8 ног, а у рака — на 2 больше. Сколько ног у рака?

**100)** У взрослого человека 5 л крови, а у ребёнка — на 2 л меньше. Сколько литров крови у ребёнка?

**101)** В первом классе 20 учеников, а во втором — на 5 человек больше. Сколько учеников во втором классе?

**102)** В первой группе детского сада 20 детей, во второй — на 5 детей меньше. Сколько детей во второй группе?

**103)** Длина синего отрезка 6 см, а красного — на 5 см больше. Чему равна длина красного отрезка? Начерти их.

**104)** В первом доме 90 окон, во втором — на 10 окон больше. Сколько окон во втором доме?

**105)** Семена гороха сохраняют жизнеспособность 30 лет, а семена лотоса — на 70 лет больше. Сколько лет сохраняют жизнеспособность семена лотоса?

**106)** В наше время размах крыльев у стрекоз 10 см, а в каменноугольный период размах крыльев у стрекоз был на 80 см больше. Чему был равен размах крыльев у стрекоз в каменноугольный период?



**107)** Пульс человека 60 ударов в минуту, а у лягушки — на 30 ударов в минуту меньше. Какой пульс у лягушки?

**108)** У слона пульс 20 ударов в минуту, а у паука — на 40 ударов в минуту больше. Какой пульс у паука? Сравни пульс паука и человека.

**109)** У человека 500 мышц, а у саранчи — на 400 мышц больше. Сколько мышц у саранчи?

**110)** Продолжительность жизни мхов 10 лет, а ивы — на 90 лет больше. Сколько лет может прожить ива?

**111)** Продолжительность жизни драконова дерева 6 тысяч лет, а баобаба — на 1 тысячу лет меньше. Сколько лет живёт баобаб?

**112)** Синица за один день пролетает 100 км, а почтовый голубь — на 400 км больше. Сколько километров за день пролетает почтовый голубь?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО**

**113)** За два дня девочка прочитала 10 страниц. В первый день она прочитала 2 страницы. Сколько страниц она прочитала во второй день?

**114)** За два дня турист прошёл 8 км. В первый день он прошёл 5 км. Сколько километров он прошёл во второй день?

**115)** Саша и Ваня поймали 10 карасей. Ваня поймал 4 карася. Сколько карасей поймал Саша?

**116)** На шашечной доске осталось 7 шашек, из них 5 белых. Сколько чёрных шашек на доске?

**117)** В наборе для труда 10 листов бумаги. Белой бумаги — 2 листа. Сколько листов цветной бумаги в наборе для труда?

**118)** В саду 6 кустов красной и чёрной смородины. Чёрной смородины 4 куста. Сколько кустов красной смородины в саду?

**119)** У кошки родилось 5 рыжих и белых котят. Рыжих — 2 котёнка. Сколько белых котят у кошки?

**120)** В классе 9 кассет. Из них 2 кассеты с песнями, а остальные — со сказками. Сколько кассет со сказками в классе?

**121)** В гирлянде 10 лампочек. Фиолетовых 6 лампочек, а остальные — зелёные. Сколько зелёных лампочек в гирлянде?

**122)** У наседки 8 цыплят. Из них 2 цыплёнка чёрных, а остальные — жёлтые. Сколько жёлтых цыплят у наседки?

**123)** У Игоря и Жени 9 голубей. У Жени 7 голубей. Сколько голубей у Игоря?

**124)** На дереве сидело 7 птиц. Улетело 3 птицы. Сколько птиц осталось?

**125)** На столе стояло 9 чашек. Разбили 2 чашки. Сколько чашек осталось?

**126)** У Кати было 7 гвоздик. Она подарила 3 гвоздики. Сколько гвоздик у неё осталось?

**127)** На кустике висело 6 ягод клубники. Созрели и упали 2 ягоды. Сколько ягод осталось?

**128)** Мама испекла 8 пирожков. Когда съели 5 пирожков, сколько пирожков осталось?

**129)** Ученику надо решить 10 задач. Он решил 4 задачи. Сколько задач ему осталось решить?

**130)** Ване подарили 8 книг. Он прочитал 6 книг. Сколько книг осталось прочитать Ване?

**131)** Коле подарили 10 наклеек. Он вклеил в альбом 3 наклейки. Сколько наклеек осталось вклеить?

**132)** В кроссворде 10 слов. Алла отгадала 8 слов. Сколько слов осталось отгадать девочке?

**133)** У врача 9 пациентов. Он посетил 6 пациентов. Сколько пациентов врачу осталось посетить?

**134)** Из сада принесли 16 стаканов малины и смородины. Малины принесли 7 стаканов. Сколько принесли смородины?

**135)\*** Витя нашёл в лесу 17 сыроежек и лисичек. Он сказал, что сыроежек у него столько же, сколько лисичек. Не ошибся ли Витя?

**136)** На полке стоит 15 книг. Из них 9 книг на английском языке, остальные — на немецком. Сколько книг на немецком языке стояло на полке?

**137)** Девочка за два дня прочитала 22 страницы. В первый день она прочитала 10 страниц. Сколько страниц прочитала девочка за второй день?

**138)** На шахматной доске стояло 15 фигур. Из них 7 чёрных. Сколько белых фигур на шахматной доске?

**139)** В вазе стояло 17 белых и красных роз. Красных было 5 роз. Сколько белых роз в вазе?

**140)** В магазин привезли 31 ящик со свёклой и морковью. Сколько привезли ящиков со свёклой, если с морковью привезли 22 ящика?

**141)** В двух кусках 30 м ситца. В первом куске 10 м. Сколько ситца во втором куске?

**142)** Для изготовления ёлочных украшений купили 45 листов цветной бумаги. Из них 19 листов зелёной бумаги, а остальные — жёлтые. Сколько жёлтой бумаги купили?

**143)** Для класса купили 9 мячей. Из них 6 больших, а остальные — маленькие. Сколько маленьких мячей купили для класса?

**144)** Ане подарили 8 воздушных шариков, красных и синих. Синих было 5 шариков. Сколько красных шариков подарили Ане?

**145)** Для детского сада сшили 18 игрушек. Сколько сшили зайцев, если было 8 мишек?

**146)** Во дворе играли 13 ребят. Из них 4 мальчика, а остальные — девочки. Сколько было девочек?

**147)** Заготовили 34 банки компота. Из них 12 банок вишнёвого компота, остальные — клубничного. Сколько банок клубничного компота заготовили?

**148)** В посёлке 24 дома. Сколько каменных домов, если деревянных 18 домов?

**149)** Юра решил 23 примера. Из них 11 примеров на сложение, а остальные — на вычитание. Сколько примеров на вычитание решил Юра?

**150)** В доме было 80 квартир. Из них 31 однокомнатная квартира, а остальные — двухкомнатные. Сколько двухкомнатных квартир в доме?

**151)** Во дворе стоят 12 автомашин. Сколько легковых автомашин стоит во дворе, если грузовых 4?

**152)** Мимо станции за день прошло 25 поездов. Сколько прошло товарных поездов, если пассажирских — 9 поездов?

**153)** В саду 17 кустов жёлтой и красной малины. Жёлтой малины 8 кустов. Сколько кустов красной малины росло в саду?

**154)** У лебедя на всём теле около 25 тысяч перьев. Из них на голове и шее 20 тысяч перьев. Сколько перьев на туловище лебедя?

**155)** На улице посадили 100 лип и клёнов. Клёнов было 30. Сколько посадили лип?

**156)** Мама заплатила за свёклу и капусту 100 р. Капуста стоила 40 р. Сколько стоит свёкла?

**157)** За две ручки папа заплатил 20 р. Одна ручка стоила 5 р. Сколько рублей стоила вторая ручка?

**158)** В течение жизни человек спит 25 лет. Из них 5 лет он видит сны. Сколько лет в течение жизни человек спит и не видит снов?

**159)** В русском языке всего 9 сонорных и всегда глухих согласных. Сонорных — 5 согласных. Сколько всегда глухих согласных?

**160)** В первый день портниха сшила 6 рубашек, во второй — еще несколько. Всего за два дня она сшила 10 рубашек. Сколько рубашек она сшила во второй день?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА**

**161)** В вазе было 10 яблок. Съели 8 яблок. Сколько яблок осталось?

**162)** В пакете лежало 8 конфет. Съели 5 конфет. Сколько осталось?

**163)** Ребята сделали 10 скворечников. В школьном саду они повесили 8 скворечников. Сколько скворечников им осталось повесить?

**164)** В автобусе ехало 9 человек. На остановке вышли 5 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

**165)** С начала марта прошло 7 дней. Сколько дней осталось до конца марта? (В марте 31 день.)

**166)** Оля сделала 9 поздравительных открыток. Она подарила 8 открыток. Сколько открыток у неё осталось?

**167)** В коробке было 10 шоколадных конфет. Съели 7 конфет. Сколько конфет осталось?

**168)\*** Крышка стола имеет 3 угла. Один угол спилили. Сколько углов стало у крышки стола?

**169)** Ученику надо решить 8 примеров. Он решил 6 примеров. Сколько примеров ему осталось решить?

**170)** В книге 30 страниц. Катя прочитала 20 страниц. Сколько страниц осталось прочитать?

**171)\*** На проводах сидело 12 воробьёв и 5 синиц. Улетели все синицы и столько же воробьёв. Сколько воробьёв осталось?

**172)** В классе 13 комнатных растений. Дежурный полил 7 растений. Сколько растений осталось полить дежурному?

**173)** На клумбе росло 50 цветов. Сорвали 20 цветов. Сколько цветов осталось?

**174)** На дом было задано списать 23 слова. Маша списала 15 слов. Сколько слов осталось списать Маше?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО ВЫЧИТАЕМОГО И СЛАГАЕМОГО**

**175)** У Иры было 9 тетрадей. Когда несколько тетрадей Ира исписала, чистых осталось 6. Сколько тетрадей исписала Ира?

**176)** На тарелке было 10 персиков. Когда несколько персиков съели, на тарелке осталось 3 персика. Сколько персиков съели?

**177)** В магазине на полке стояло 8 кукол. После того как несколько кукол продали, на полке осталось 5 кукол. Сколько кукол продали?

**178)** Для ремонта купили 6 кусков обоев. Когда оклеили комнату, осталось 2 куска обоев. Сколько кусков обоев пошло на ремонт комнаты?

**179)** Для озеленения школьного участка купили 9 саженцев. После того как несколько саженцев посадили, осталось посадить 4 саженца. Сколько саженцев уже посадили на школьном участке?

**180)** У портнихи было 8 катушек ниток. Несколько катушек она истратила на пошив платьев. После этого у неё осталось 6 катушек. Сколько катушек ниток она истратила на пошив платьев?

**181)** В секции занималось 10 человек. Когда несколько человек заболело, на занятия пришло 7 человек. Сколько человек заболело?

**182)** На опушке играло 5 лисят. Когда несколько лисят убежало, осталось 2 лисёнка. Сколько лисят убежало?

**183)** У Нелли было 7 открыток. После того как несколько открыток она подписала, у неё осталось 4 открытки. Сколько открыток Нелли подписала?

**184)** В парке было 9 скамеек. Когда несколько из них покрасили, то в парке осталось 7 некрашенных скамеек. Сколько скамеек покрасили?

**185)** На полке было 5 книг. Когда ещё несколько книг поставили на полку, их стало 8. Сколько книг поставили на полку?

**186)** В коробке было 3 карандаша. После того как в неё положили несколько карандашей, в коробке стало 10 карандашей. Сколько карандашей положили в коробку?

**187)** У Серёжи было 4 марки. Ему подарили ещё несколько, и у мальчика стало 7 марок. Сколько марок подарили Серёже?

**188)** У Светы в дневнике стояло 3 пятёрки. После того как она получила ещё несколько, их стало 5. Сколько пятёрок получила Света?

**189)** На стоянке было 7 машин. Когда несколько машин приехало, их стало 9. Сколько машин приехало?

**190)** У Пети было 4 книги про животных. Когда ему подарили ещё несколько книг, их стало 8. Сколько книг подарили Пете?

**191)** В саду было 5 кустов облепихи. Когда посадили ещё несколько, то в саду стало 9 кустов облепихи. Сколько кустов посадили?

**192)** Было покрашено 6 стульев. Когда покрасили ещё несколько стульев, их стало 8. Сколько всего стульев покрасили?

**193)** Во дворе гуляли 10 ребят. Когда несколько человек ушли, их осталось 4. Сколько ребят ушло?

**194)** У кошки была 1 игрушка. После того как ей купили ещё несколько, их стало 5. Сколько игрушек купили для кошки?

**195)** В зоопарке было 2 зебры. Привезли ещё несколько зебр. Сколько зебр привезли, если их стало в зоопарке 7?

**196)** В кувшине было 12 стаканов молока. К обеду из кувшина взяли несколько стаканов. Сколько стаканов молока взяли к обеду, если в кувшине осталось 7 стаканов молока?

**197)** У Серёжи было 6 яблок. Ему дали ещё несколько. После этого у него стало 10 яблок. Сколько яблок дали Серёже?

**198)** В вазе было 11 яблок. Когда несколько яблок съели, то осталось 6 яблок. Сколько яблок съели?

**199)** У Вани было 2 солдатика. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 6 солдатиков. Сколько солдатиков купила мама?

**200)** На полке стояло 27 книг. Сколько книг взяли с полки, если их осталось 20?

**201)** У Паши было 7 роботов. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 9 роботов. Сколько роботов купила мама?

**202)** В классе 25 учеников. Несколько детей заболело, и в школу пришло 20 учеников. Сколько детей заболели?



**203)** В автобусе ехали 20 человек. Когда несколько человек вышли, осталось 15. Сколько человек вышли?

**204)** На кустике висело 8 ягод земляники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 6 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

**205)** На крыше сидело 7 голубей. Когда к ним прилетело ещё несколько, их стало 15. Сколько голубей прилетело?

**206)** Рыцарь, защищая прекрасную даму, сразился с 12-главым драконом. После того как дракон трусливо покинул поле битвы, рыцарю досталось в награду 5 голов дракона. Сколько голов унёс на своих плечах дракон, и как его теперь называют?

**207)** Школьный двор убирали 25 учеников. После того как несколько учеников ушли на урок, во дворе остались 12 учеников. Сколько учеников ушли на урок?

**208)** В спортивном зале занимались 16 человек. Когда несколько человек пришли, то стало 32 человека. Сколько человек пришли в спортивный зал?

**209)** Жена древнего охотника заготовила на зиму 12 мешков орехов. Зимой вся семья любила вечерами сидеть у костра и грызть орехи. К весне осталось всего 3 мешка. Сколько мешков орехов съела семья древнего охотника зимой?

**210)** В библиотеке класса было 49 книг. Когда ещё несколько книг ребята принесли из дома, то в библиотеке стало 63 книги. Сколько книг принесли ребята из дома?

**211)** Бабушка испекла 16 пирожков. После обеда их осталось 9. Сколько пирожков съели за обедом?

**212)** Почтальон должен разнести 24 журнала. Когда несколько журналов он разнёс, ему осталось разнести 4 журнала. Сколько журналов разнёс почтальон?

**213)** В бочке было 40 вёдер воды. Когда из неё вылили несколько вёдер, в ней осталось 30 вёдер. Сколько вёдер воды вылили из бочки?

**214)** На опушке леса мирно паслось 12 мамонтов. После набега древних охотников их осталось 10. Сколько мамонтов притащили охотники в свою доисторическую деревню?

**215)** На карусели катались 28 детей. Когда несколько детей сошли, на карусели осталось 20 детей. Сколько детей сошли с карусели?

**216)** В автобусе ехали 14 человек. На остановке в автобус вошли несколько человек, и в автобусе стало 32 человека. Сколько человек вошли в автобус?

**217)** Около школы росло 20 тополей. Сколько тополей посадили осенью, если стало 43 тополя?

**218)** На опушке леса играло 6 зайцев. Когда на эту опушку из леса выбежало ещё несколько зайцев, всего на опушке стало 11 зайцев. Сколько зайцев выбежало из леса?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО**

**219)** Когда Валера раскрасил в книжке 4 картинки, ему осталось раскрасить 3. Сколько картинок в книжке?

**220)** Когда с ветки сорвали 6 яблок, то на ветке осталось 4 яблока. Сколько яблок было на ветке?

**221)** После того как Денис решил 2 задачи, ему осталось решить 3. Сколько всего задач должен решить Денис?

**222)** Женя выучил 2 стихотворения, и ему осталось выучить ещё 1 стихотворение. Сколько всего стихотворений должен выучить Женя?

**223)** Мастер сделал 4 окна, ему осталось сделать ещё 5. Сколько всего окон должен сделать мастер?

**224)** Бабушка прополочла 3 грядки, и ей осталось прополоть ещё 5 грядок. Сколько всего грядок надо было прополоть бабушке?

**225)** На сцену поставили 6 стульев, осталось поставить 2 стула. Сколько стульев должно стоять на сцене?

**226)** Вадик написал 5 словарных слов, ему осталось написать 3 слова. Сколько всего слов надо написать Вадиду?

**227)** Когда с ветки упало 3 груши, их осталось столько же. Сколько груш было на ветке сначала?

**228)** Марина заточила 4 карандаша, и ей осталось заточить ещё 2. Сколько всего карандашей было у Марины?

**229)** На стоянке было несколько машин. Когда 3 уехало, их осталось 4. Сколько машин было на стоянке сначала?

**230)** В вазе было несколько груш. Когда 2 груши съели, их осталось 8. Сколько груш было сначала?

**231)** В классе учились ребята. Когда 10 ребят заболели, их осталось 20. Сколько всего ребят учились в классе?

**232)** Мама дала Диме деньги на покупку тетрадей. Когда он истратил 15 р., у него осталось 10 р. Сколько денег ему дали?

**233)** У продавщицы были розы. Когда она продала 7 роз, у неё их осталось 5. Сколько роз было у продавщицы сначала?

**234)** В клетке было несколько белых и серых кроликов. Когда отсадили 7 серых кроликов, осталось 5 белых кроликов. Сколько кроликов было в клетке первоначально?

**235)** С катка домой ушли 7 мальчиков, а 6 мальчиков остались кататься. Сколько мальчиков было на катке сначала?

**236)\*** На первый автофургон нагрузили половину шкафов, а на второй — оставшиеся 8 шкафов. Сколько всего было шкафов?

**237)** На дереве сидели воробьи. Улетело 8 из них. Сколько воробьёв сидело на дереве сначала, если их осталось 4?

**238)** Люба засушила несколько опавших листьев. Она подарила подруге 5 листьев. После этого у неё осталось ещё 7 листьев. Сколько листьев засушила Люба?

**239)** Витя прочитал 9 страниц. Ему осталось прочитать ещё 9 страниц. Сколько страниц в книге?

**240)** Таня съела 5 клубничек, на тарелке осталось ещё 6 клубничек. Сколько клубничек было на тарелке сначала?

**241)** Когда Игорь решил 13 примеров, ему осталось решить ещё 14 примеров. Сколько всего примеров нужно решить Игорю?

**242)** Когда из трамвая вышли 6 человек, в нём осталось 32 человека. Сколько человек было в трамвае первоначально?

**243)** Во время игры у хоккеистов сломалось 5 клюшек. У них осталось ещё 9 клюшек. Сколько клюшек было у хоккеистов первоначально?

**244)** Когда из кувшина вылили 8 стаканов молока, в нём осталось 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине сначала?

**245)** Когда из вертолётa вышли 5 человек, в нём осталось 16 человек. Сколько человек было в вертолётe первоначально?

**246)** Юра подарил товарищу 12 значков. У него осталось ещё 29 значков. Сколько всего значков было у Юры?

**247)** Дети поливали грядки. После того как они полили 8 грядок, им осталось полить 9 грядок. Сколько всего грядок должны были полить дети?

**248)** После того как продали 36 кг огурцов, осталось продать ещё 17 кг. Сколько всего килограммов огурцов было в ларьке?

**249)** Для ремонта монтёр истратил 43 м проволоки. У него осталось ещё 17 м. Сколько всего метров проволоки было у монтёра?

**250)** В туристическом бюро продали 15 путёвок в Анталию. У них осталось ещё 67 путёвок. Сколько всего путёвок в Анталию было в туристическом бюро?

**251)** После того как из гаража уехало 19 машин, там осталось 24 машины. Сколько машин в гараже было сначала?

**252)** После того как из аквариума взяли 6 рыбок, в нём осталась 21 рыбка. Сколько рыбок было в аквариуме сначала?

**253)** С дерева спустилось 8 обезьянок, а 3 осталось. Сколько обезьянок было на дереве сначала?

**254)** Туристы прошли 25 км, им осталось пройти ещё 17 км. Чему равен весь путь туристов?

**255)** После того как у 5 щенков открылись глазки, 4 щенка ещё остались слепыми. Сколько щенков было у собаки?

## ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ

**256)** В саду 8 кустов малины и 5 кустов крыжовника. На сколько больше кустов малины, чем кустов крыжовника?

**257)** На ветке сидело 4 воробья и 3 снегиря. На сколько меньше снегирей, чем воробьёв?

**258)** На лугу паслось 5 коров и 1 бык. На сколько больше паслось на лугу коров, чем быков?

**259)** Летом засушили 4 кг грибов, а засолили 10 кг грибов. На сколько меньше грибов засушили, чем засолили?

**260)** В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом — 6 морей. На сколько меньше морей в Атлантическом океане?

**261)** В ларёк привезли 10 ящиков хурмы и 7 ящиков винограда. На сколько больше ящиков с хурмой, чем с виноградом привезли в ларёк?

**262)** Длина синего отрезка 1 см, а зелёного — 9 см. На сколько больше длина зелёного отрезка?

**263)** В Индийском океане 5 морей, а в Тихом океане — 9. На сколько больше морей в Тихом океане?

**264)** Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь — 9 дней. На сколько больше времени летит дикий гусь, чем дикая утка?

**265)** Папа из 12 выстрелов имел 8 попаданий, а Олег — 5. На сколько больше попаданий в мишень было у папы, чем у Олега?

**266)** Вите 7 лет, Лене 10 лет. На сколько лет Лена старше Вити?

**267)** Один мальчик поймал 5 раков, а другой — 2. На сколько раков первый мальчик поймал больше второго?

**268)** Ширина ремешка 3 см, а ширина ремня 8 см. На сколько ремешок уже ремня?

**269)** В первой вазе 3 тюльпана, а во второй 9 тюльпанов. На сколько тюльпанов меньше в первой вазе, чем во второй?

**270)** Катя нашла 8 грибов, а Аня — 10. На сколько больше грибов нашла Аня, чем Катя?

**271)** Длина озера Сенеж 5 км, ширина 3 км. На сколько километров больше длина озера, чем его ширина?

**272)** 22 декабря на юге нашей страны самая длинная ночь — 17 часов, а день длится всего 7 часов. На сколько часов день короче ночи?

**273)** Летом, 22 июня, на юге нашей страны самый длинный день — 18 часов, а ночь продолжается всего 6 часов. На сколько часов день длиннее ночи?

**274)** Утка может прожить 15 лет, а гусь — 18 лет. На сколько гусь живёт дольше утки?

**275)** Корова может прожить 20 лет, а свинья — 15 лет. На сколько лет свинья живёт меньше коровы?

**276)** Один мальчик весит 36 кг, а другой — 29 кг. На сколько килограммов один из них легче другого?

**277)** Высота дома 16 м, а высота сарая 4 м. На сколько метров сарай ниже дома?

**278)** Лошадь живёт 40 лет, а бык — 30 лет. На сколько лет бык живёт меньше лошади?

**279)** Курице нужно на год 36 кг зерна, а гусю — 48 кг. На сколько гусь съедает больше курицы?

**280)** В первой пачке 40 книг, во второй — 30 книг. На сколько меньше книг во второй пачке, чем в первой?

**281)** Ястреб живёт 100 лет, а лошадь — 40. На сколько лет ястреб живёт дольше лошади?

**282)** Гусю нужно на год 48 кг зерна, а утке — 62 кг. На сколько гусь съедает меньше утки?

**283)** На выставке было две тыквы: одна весом 40 кг, а другая — 36 кг. На сколько килограммов первая тыква весит больше второй?

**284)** У собаки 42 зуба, а у кошки — 30. На сколько больше зубов у собаки, чем у кошки?

**285)** Шаг мужчины 75 см, а шаг мальчика 50 см. На сколько сантиметров шаг мальчика короче шага мужчины?

**286)** Обезьяна живёт 40 лет, а верблюд — 35 лет. На сколько лет обезьяна живёт дольше верблюда?

**287)\*** На весах, которые находятся в равновесии, на одной чашке лежит 1 морковь и 2 одинаковые редиски. На другой чашке — 2 такие же морковки и одна такая же редиска. Что легче: морковь или редиска?

**288)** Обхват ствола векового дуба 10 м, а баобаба — 50 м. На сколько метров больше обхват ствола баобаба, чем дуба?

**289)** Семья выписывает 4 газеты и 6 журналов. На сколько больше семья выписывает журналов, чем газет?

**290)** Придумайте задачи, в вопросах которых есть слова: а) шире, б) уже, в) выше, г) ниже, д) глубже, е) мельче, ж) ближе, з) дальше, и) легче, к) тяжелее, л) толще, м) тоньше, н) дороже, о) дешевле, п) старше, р) моложе.

## **ЗАДАЧИ С КОСВЕННЫМИ ВОПРОСАМИ**

**291)** Ров первого деревянного Кремля имел глубину 5 м, что на 2 м больше, чем его ширина. Какова ширина рва?

**292)** В старину глубина рва Кремля была 9 м, что на 29 м меньше его ширины. Какова ширина рва?



**293)** Жук-олень имеет длину 7 см, это на 4 см меньше длины уссурийского усача. Какова длина уссурийского усача?

**294)** В Кремле 2 башни круглые, что на 14 меньше, чем четырёхгранных. Сколько четырёхгранных башен в Кремле?

**295)** Скворец прилетает к гнезду 200 раз в день, что на 130 раз меньше, чем большая синица. Сколько раз к гнезду прилетает большая синица?

**296)** В Кремле 13 глухих башен, что на 6 больше, чем проездных. Сколько проездных башен в Кремле?

**297)** Наименьшая высота стен Кремля 9 м, что на 10 м меньше, чем наибольшая высота стен. Какова наибольшая высота стен?

**298)** Лестница у Петровской башни имеет 18 ступеней, что на 8 ступеней меньше, чем у Благовещенской. Сколько ступеней у Благовещенской башни?

**299)** Ров у китайгородской стены был шириной 15 м, что на 10 м больше его глубины. Какова была глубина рва?

**300)** Домашние куры в год несут 300 яиц, это на 270 яиц больше, чем несут дикие куры. Сколько яиц в год несут дикие куры?

**301)** Летом засушили 8 кг грибов, что на 3 кг меньше, чем засолили. Сколько килограммов грибов засолили?

**302)** В саду 27 кустов малины, что на 23 больше, чем кустов крыжовника. Сколько кустов крыжовника в саду?

**303)** Хозяйка засолила 7 кг огурцов, что на 2 кг меньше, чем кабачков. Сколько килограммов кабачков засолила хозяйка?

**304)** Туристы взяли с собой в поход по 5 банок мясных консервов на каждого, что на 2 банки

больше, чем овощных. По сколько банок овощных консервов было на каждого?

**305)** Одно рыбацкое судно было в море 4 суток, что на 3 суток меньше, чем другое. Сколько суток в море было другое судно?

**306)** Глубина оврага 3 м. Это на 15 м меньше, чем глубина колодца. Какова глубина колодца?

**307)** В саду 16 вишнёвых деревьев. Это на 4 дерева меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?

**308)** Девочка полила 14 кустов смородины. Это на 6 кустов больше, чем полил мальчик. Сколько кустов смородины полил мальчик?

**309)** На полянке паслось 14 коров. Их было на 12 меньше, чем овец. Сколько паслось овец?

**310)** Оле 10 лет. Она на 5 лет старше своего брата. Сколько лет брату?

**311)** Витя поймал 12 карасей. Это на 12 рыбок меньше, чем карпов. Сколько карпов поймал Витя?

**312)** Около школы посадили 17 ёлочек. Это на 8 деревьев больше, чем берёзок. Сколько берёзок посадили у школы?

**313)** Мама испекла 16 пирожков с рисом. Это на 9 пирожков меньше, чем с мясом. Сколько пирожков с мясом испекла мама?

**314)** Таня купила 12 тетрадей в клетку. Это на 8 тетрадей больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку купила Таня?

**315)** Лодка поднимает 20 человек. Это на 16 человек больше, чем может поднять челнок. Сколько человек поднимает челнок?

**316)** У Пети 53 значка. Это на 18 значков больше, чем у Вити. Сколько значков у Вити?

**317)** Кате 8 лет. Она моложе мамы на 19 лет. Сколько лет маме?

**318)** У Серёжи 11 белых голубей. Это на 7 голубей меньше, чем серых. Сколько серых голубей у Серёжи?

**319)** В посёлке 18 деревянных домов. Их на 4 больше, чем каменных. Сколько каменных домов в поселке?

**320)** К празднику купили 30 красных шаров. Это на 7 шаров меньше, чем жёлтых. Сколько жёлтых шаров купили к празднику?

**321)** Юннаты вырастили 24 белых кролика, что на 9 больше, чем серых. Сколько серых кроликов вырастили юннаты?

**322)** Наибольшая глубина Тихого океана 11000 м, что на 6000 м больше, чем Северного Ледовитого. Какова наибольшая глубина Северного Ледовитого океана?

**323)** Верблюду в зоологическом парке дают в день 8 кг сена. Это на 32 кг сена меньше, чем слону. Сколько сена съедает за один день слон?

**324)** На аэродроме 56 самолётов. Это на 18 больше, чем вертолётов. Сколько вертолётов на аэродроме?

## **Зачёт 1**

### **Вариант 1**

**325)** У кошки родилось 3 чёрных котёнка, что на 2 больше, чем рыжих. Сколько рыжих котят у кошки?

**326)** В машине ехали 7 человек. Вышли 5 человек. Сколько человек осталось?

**327)** В вазе лежало 5 груш, что на 3 меньше, чем слив. Сколько слив в вазе?

**328)** Вике 8 лет, а Карине 10 лет. На сколько лет Карина старше Вики?

**329)** У Кости 3 красных фломастера и столько же зелёных. Сколько всего фломастеров у Кости?

**330)** Во дворе стояло 10 автомашин. Сколько грузовых автомашин стоит во дворе, если легковых 8?

**331)** Маша нашла 6 лисичек и 2 подосиновика. На сколько меньше нашла Маша подосиновиков, чем лисичек?

**332)** Когда Дима подарил 5 календарей, у него осталось 3. Сколько календарей было у Димы сначала?

**333)** У ели хвоинки живут 12 лет, а у сосны — на 10 лет меньше. Сколько лет живут хвоинки у сосны?

**334)** У Ани было 2 яблока, ей дали ещё несколько, после этого у неё стало 8 яблок. Сколько яблок дали Ане?

**335)** У пчёлки 6 ног, а у рака — на 4 больше. Сколько ног у рака?

**336)** На берёзе сидело 3 вороны. Прилетело ещё 2. Сколько ворон стало на берёзе?

**337)** На стоянке было 9 машин. Когда несколько уехало, их осталось 6. Сколько машин уехало?

**338)** В первый день Стасик прочитал 2 страницы, а во второй — 4. Сколько всего страниц прочитал Стасик за 2 дня?

**339)** В первой группе 5 девочек, во второй — 3 девочки, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько девочек в третьей группе?

## Вариант 2

**340)** У Антона 4 тетради в клетку, что на 3 больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку у Антона?

**341)** В вазе стояло 6 роз, что на 4 меньше, чем гвоздик. Сколько гвоздик стояло в вазе?

**342)** У Владика было 6 воздушных шариков, но 2 шарика он подарил. Сколько шариков осталось у Владика?

**343)** Длина красного отрезка 9 см, а длина жёлтого 3 см. На сколько красный отрезок длиннее жёлтого?

**344)** У Марины 10 зайчиков и мишек. Сколько зайчиков у Марины, если мишек 4 штуки?

**345)** Бабушка купила 8 морковок и 4 свёклы. На сколько меньше свёклы, чем морковок?

**346)** Витя получил 3 пятёрки и столько же четвёрок. Сколько всего отметок получил Витя?

**347)** Когда Ася съела 3 банана, у неё их осталось 5. Сколько бананов было у Аси первоначально?

**348)** У Алины 9 значков, а у Сени на 3 значка меньше. Сколько значков у Сени?

**349)** У Алёши 3 груши. После того как ему дали ещё, у него стало 7 груш. Сколько груш ему дали?

**350)** У мухи 6 лапок, а у паука на 2 лапки больше. Сколько лапок у паука?

**351)** На аэродроме стояло 4 самолёта. Прилетело 6 самолётов. Сколько самолётов стало на аэродроме?

**352)** В палатке было 8 мешков картофеля. Когда несколько мешков продали, их осталось 2. Сколько мешков картофеля продали?

**353)** На одной ветке сидело 6 галок, а на другой — 4. Сколько всего галок сидело на двух ветках?

**354)** В первый день Валера прочитал 4 страницы, во второй — 5 страниц, а в третий столько, сколько в первый и во второй вместе. Сколько страниц прочитал Валера в третий день?

### Вариант 3

**355)** На полянке выросло **r** лисичек, что на **z** больше, чем сыроежек. Сколько было сыроежек?

**356)** В самолёте летели **v** человек, **f** человек вышли. Сколько человек осталось?

**357)** В первом доме живёт **p** человек, что на **d** меньше, чем во втором. Сколько человек живёт во втором доме?

**358)** За первый месяц завод выпустил **j** автомашин, а за второй — **k** автомашин. На сколько больше машин выпустил завод за второй месяц?

**359)** В классе учится **z** детей. Сколько в классе девочек, если мальчиков **w**?

**360)** В первом вагоне **q** пассажиров, а во втором — **n** пассажиров. На сколько меньше пассажиров в первом вагоне, чем во втором?

**361)** В зоомагазине **g** попугаев и столько же канареек. Сколько всего птиц в зоомагазине?

**362)** Когда магазин продал **n** кг муки, ему осталось продать **r** кг муки. Сколько килограммов муки было в магазине первоначально?

**363)** Слоны живут **y** лет, а зебры живут на **x** лет меньше. Сколько лет живут зебры?

**364)** На грядке было **r** ростков. После того как проросло ещё несколько, на ней стало **f** ростков. Сколько ростков проросло?

**365)** У воробья **u** перьев, а у сокола на **k** перьев меньше. Сколько перьев у сокола?

**366)** Над полянкой кружилось **d** бабочек. К ним прилетело ещё **s** бабочек. Сколько бабочек стало?

**367)** В порту стояло **m** пароходов. Когда несколько ушло в море, их осталось **z**. Сколько пароходов ушло в море?

**369)** В первом посёлке **x** домов, во втором — **w** домов, а в третьем столько, сколько в первом

и втором посёлках вместе. Сколько домов в третьем посёлке?

**368)** В первый квартал фабрика выпустила  $b$  пар обуви, а во второй —  $f$  пар. Сколько пар обуви выпустила фабрика за два квартала?

#### Вариант 4

**370)** В роще  $l$  берёз, что на  $f$  больше, чем осин. Сколько осин в роще?

**371)** На теплоходе ехали  $j$  человек. На пристани сошли  $r$  человек. Сколько человек осталось на теплоходе?

**372)** С первой яблони собрали  $f$  кг яблок, что на  $l$  кг меньше, чем со второй. Сколько килограммов яблок собрали со второй яблони?

**373)** Высота берёзы  $r$  м, а дуба —  $q$  м. На сколько метров дуб выше берёзы?

**374)** В магазин привезли  $u$  лампочек. Неисправными оказались  $x$  лампочек. Сколько лампочек были исправны?

**375)** Поезд в первый день прошёл  $n$  км, а во второй —  $z$  км. На сколько меньше километров прошёл поезд в первый день, чем во второй?

**376)** В магазин привезли  $d$  кг винограда и столько же килограммов хурмы. Сколько всего килограммов фруктов привезли в магазин?

**377)** Когда спортсмен пробежал  $v$  км, ему осталось пробежать  $w$  км. Сколько всего километров должен пробежать спортсмен?

**378)** Рост жирафа  $x$  м, а слона — на  $z$  м меньше. Какой рост у слона?

**379)** У ёжика было  $y$  грибочков. Он нашёл несколько грибочков, и у него стало  $x$  грибочков. Сколько грибочков нашёл ёжик?

**380)** Ширина озера  $l$  м, а длина — на  $u$  м больше. Какова длина озера?

**381)** В поезде было  $z$  вагонов. Прицепили ещё  $r$  вагонов. Сколько вагонов стало?

**382)** В бочке было  $f$  л воды. После поливки огорода осталось  $z$  л. Сколько литров пошло на полив огорода?

**383)** Через первую трубу в бассейн вливается  $w$  л воды, а через вторую —  $d$  л. Сколько литров воды вливается в бассейн через обе трубы?

**384)** В одной книге  $l$  иллюстраций, во второй —  $n$  иллюстраций, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько иллюстраций в третьей книге?

## СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

**385)** Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш — на 2 кг больше. Сколько всего фруктов купила хозяйка?

**386)** В физкультурном зале 6 больших мячей, а маленьких — на 2 меньше. Сколько всего мячей в физкультурном зале?

**387)** У Юли было 3 грецких ореха, земляных — на 2 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Сколько орехов арахиса у Юли?

**388)** К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных — на 4 шарика больше. Сколько всего шариков купили к празднику?

**389)** Валя решила 7 примеров на сложение, а на вычитание — на 5 примеров меньше. Сколько всего примеров решила Валя?

**390)** В ателье приняли заказ на 5 платьев, костюмов — на 2 меньше, а курток столько, сколько



платьев и костюмов вместе. Сколько приняли заказов на пошив курток?

**391)** В саду росло 4 гладиолуса, а лилий — на 1 больше. Сколько всего цветов росло в саду?

**392)** На лугу паслось 2 быка, а коров — на 5 больше. Сколько всего животных паслось на лугу?

**393)** В кафе было 5 молочников, а соусников — на 2 меньше. Сколько всего соусников и молочников было в кафе?

**394)** На пристани стояло 3 катера, байдарок — на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров и байдарок вместе. Сколько всего лодок стояло на пристани?

**395)** В ларёк привезли 9 ящичков с виноградом, а с киви — на 8 меньше. Сколько всего ящичков с фруктами привезли?

**396)** В первом классе Алиса посетила 2 города, во втором классе — на 3 города больше, а в пятом классе посетила столько городов, сколько в первом и во втором классе вместе. В скольких городах побывала Алиса в пятом классе?

**397)** С одного куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а с другого на — 3 кг больше. Сколько всего килограммов рябины собрали с двух кустов?

**398)** На даче было 7 грядок с морковкой, а с укропом — на 4 грядки меньше. Сколько всего грядок с морковкой и укропом было на даче?

**399)** В саду росло 6 гвоздик, маков — на 2 меньше, а астр столько, сколько гвоздик и маков вместе. Сколько астр росло в саду?

**400)** Аня купила 1 кг фиников, а хурмы — на 3 кг больше. Сколько всего фруктов купила Аня?

**401)** Одна наседка вывела 8 цыплят, а другая — на 6 меньше. Сколько всего цыплят вывели наседки?

**402)** В воскресенье музей посетили 3 дошкольника, школьников — на 4 больше, а студентов столько, сколько дошкольников и школьников вместе. Сколько студентов посетили музей?

**403)** Школьники собрали 1 кг клевера, а душицы — на 9 кг больше. Сколько всего килограммов лекарственных трав собрали школьники?

**404)** За обедом съели 5 бутербродов с колбасой, а бутербродов с сыром — на 1 меньше. Сколько всего бутербродов съели за обедом?

**405)** В живом уголке было 7 мышей, черепах — на 6 меньше, а хомяков столько, сколько черепах и мышей вместе. Сколько хомяков было в живом уголке?

**406)** У школы растут 3 берёзы, а лип — на столько же больше. Сколько деревьев растёт у школы?

**407)** Марина купила 4 кг мармелада, а пастилы — на 2 кг меньше. Сколько всего килограммов сладостей купила Марина?

**408)** В автосервисе отремонтировали 2 грузовые машины, гоночных — на столько же больше, а легковых столько, сколько грузовых и гоночных машин вместе. Сколько легковых машин отремонтировали в автосервисе?

**409)** На крыше сидело 2 голубя, а воробьёв — на столько же больше. Сколько всего птиц сидело на крыше?

**410)** У Вити было 6 марок, а конвертов — на 3 меньше. Сколько марок и конвертов было у Вити?

**411)** Мастер отремонтировал 5 телевизоров, магнитофонов — на 2 меньше, а приёмников столько, сколько телевизоров и магнитофонов вместе. Сколько приёмников отремонтировал мастер?

**412)** На карусели катались 10 девочек, а мальчиков — на столько же больше. Сколько детей катались на карусели?

**413)** В первом тайме футболисты забили 4 гола, а во втором — на 1 гол меньше. Сколько всего голов забили футболисты?

**414)** В зоопарке 5 обезьян, слонов — на 3 меньше, а бизонов столько, сколько слонов и обезьян вместе. Сколько бизонов в зоопарке?

**415)** На стоянке было 9 красных машин, а синих — на 4 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?

**416)** В лодке 4 гребца, а на байдарке — на 2 гребца больше. Сколько всего гребцов в лодке и на байдарке вместе?

**417)** В первый день улитка проползла 3 м, второй — на 2 м больше, а в третий столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько метров улитка проползла в третий день?

**418)** В магазин привезли 10 ящиков конфет, а печенья — на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?

**419)** На Земле 4 океана, а материков — на 2 больше. Сколько всего океанов и материков на Земле? Если сможешь, напиши их названия.

**420)** Пчеловод из одного улья вынул 2 кг мёда, а из второго — на 3 кг больше. Сколько мёда вынул пчеловод из двух ульев?

**421)** Сделали 2 самовара. На один пошло 5 кг меди, а на второй — на 2 кг меньше. Сколько меди пошло на два самовара?

**422)** Скорость ветра при шторме 20 м/с, при урагане — на 10 м/с больше. При тайфуне скорость ветра такая, как при шторме и урагане вместе. Какова скорость ветра при тайфуне?

**423)** В мастерскую поступило 20 ручных часов, а будильников — на 5 больше. Сколько всего часов поступило в мастерскую?

**424)** Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, а утиных — на 4 меньше. Сколько всего яиц положили под наседку?

**425)** На одной пасеке 14 ульев, на другой — на 7 ульев больше. Сколько ульев на двух пасеках?

**426)** В саду плодоносит 15 яблонь, а вишен — на 5 больше, чем яблонь. Сколько всего деревьев плодоносит в саду?

**427)** Утром на одном кусте распустилось 14 роз, а на втором — на 5 роз меньше. Сколько роз распустилось на двух кустах?

**428)** На клумбах около школы вырастили 48 красных роз, а жёлтых — на 19 меньше. Сколько роз всего вырастили школьники?

**429)** Для детского сада школьники сшили 15 зайчиков, а белочек — на 7 больше. Сколько всего игрушек сшили для детского сада?

**430)** В оркестре 8 балалаек, а домр — на 5 больше. Сколько всего музыкальных инструментов в оркестре?

**431)** Дачники летом собрали 33 кг малины, а смородины — на 14 кг больше. Сколько всего ягод собрали дачники?

**432)** На дереве 24 груши, а под деревом — на 15 груш меньше. Сколько всего груш на дереве и под деревом?

**433)** Слону в зоологическом парке дают в день 20 кг картофеля, а моркови — на 15 кг меньше. Сколько картофеля и моркови съедает слон за один день?

**434)** У Мурки 3 котёнка, у Пушинки — на 2 котёнка больше, а у Дымки столько котят, сколько

у Мурки и Пушинки вместе. Сколько котят у Дымки?

**435)** В одном доме 40 жильцов, во втором — на 20 человек больше. Сколько жильцов в двух домах?

**436)** На первом этаже живут 30 человек, а на втором — на 10 человек больше. Сколько человек живут на двух этажах?

**437)** На одной грядке 45 кустов клубники, на второй — на 17 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

**438)** Холмогорский гусь весит 9 кг, а тульский — на 2 кг меньше. Сколько весят холмогорский и тульский гусь вместе?

**439)** На полке 32 кассеты с песнями, а со сказками на 18 кассет больше. Сколько всего кассет на полке?

**440)** На земле существует около 6 тысяч видов папоротников, лишайников — на 12 тысяч видов больше, а видов водорослей столько, сколько видов папоротников и лишайников вместе. Сколько на земле видов водорослей?

**441)** Длина головы кита 6 м, а туловище — на 6 м длиннее. Какова общая длина кита?

**442)** Мама испекла 18 блинчиков с мясом, а с творогом — на 5 меньше. Сколько всего блинчиков испекла мама?

**443)** На уроке труда ребята сделали 24 поделки из пластилина, а из глины — на 13 поделок больше. Сколько поделок сделали дети?

**444)** В первый день туристы прошли 10 км, во второй — на 2 км больше, а в третий столько, сколько в первый и второй день вместе. Сколько километров прошли туристы в третий день?

**445)** Средняя высота айсберга над водой 100 м, а под водой — на 600 м больше. Какова общая высота айсберга?

**446)** Андрей поймал столько раков, сколько букв в его имени, а Саша — на 7 раков больше. Сколько раков поймали оба мальчика?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ОСТАТКА**

**447)** На остановке стояли 3 мужчины и 5 женщин. Уехали 6 человек. Сколько человек осталось на остановке?

**448)** Купили 8 кг яблок и 2 кг груш. Из 3 кг фруктов сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

**449)** На клумбе росло 6 фиолетовых астр и 3 розовые астры. Для букета срезали 5 астр. Сколько астр осталось на клумбе?

**450)** На ветке сидело 2 воробья и 4 синицы. Улетело 4 птицы. Сколько птиц осталось на ветке?

**451)** В мебельном магазине было 5 диванов и 3 софы. Продали 6 предметов. Сколько соф и диванов осталось?

**452)** В палатке было 6 пар туфель и 4 пары ботинок. Продали 7 пар обуви. Сколько пар обуви осталось в палатке?

**453)** У Карины было 3 книги о животных и 4 — о детях. Она прочитала 2 книги. Сколько книг ей осталось прочитать?

**454)** За лето сварили 5 банок сливового варенья и 4 банки абрикосового варенья. Съели 6 банок варенья. Сколько банок варенья осталось?

**455)** Собрали 36 кг ягод чёрной смородины, а красной смородины собрали 24 кг. Хозяйка

продала на рынке 18 кг смородины. Сколько килограммов смородины осталось?

**456)** На поляне росло 7 подосиновиков и 3 белых гриба. Грибники срезали 6 грибов. Сколько грибов осталось на поляне?

**457)** С одной грядки собрали 4 кг огурцов, с другой — столько же. Бабушка засолила 5 кг огурцов. Сколько килограммов осталось?

**458)** В первом куске было 7 м ткани, во втором — 5 м. Израсходовали 4 м. Сколько метров ткани осталось?

**459)** Мама дала Саше 15 черешен. Братику он отдал 5 черешен, а сестричке — 6 черешен. Сколько черешен он оставил себе?

**460)** На полке стояло 20 книг. В первый день взяли 5 книг, во второй — 4 книги. Сколько книг осталось на полке?

**461)** На первой полке было 9 книг, на второй — 8 книг. Взяли 7 книг. Сколько книг осталось на двух полках?

**462)** В классе училось 11 девочек и 9 мальчиков. Потом 4 человека ушли. Сколько человек осталось?

**463)** В одной корзине 37 лимонов, а в другой — 33 лимона. Продали 24 лимона. Сколько лимонов осталось?

**464)** Под одной яблоней было 14 яблок, под другой — 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

**465)** На одной аллее 15 скамеек, а на другой — 22 скамейки. Унесли 6 скамеек. Сколько скамеек осталось?

**466)** В магазин привезли 32 пары женской обуви и 42 пары мужской обуви. Продали 14 пар обуви. Сколько пар обуви осталось?

**467)** В одном вагоне было 34 человека, в другом — 12 человек. На остановке вышли 15 человек. Сколько человек осталось в этих вагонах?

**468)** На складе было 37 мешков гречневой крупы и 43 мешка пшена. В магазин отправили 50 мешков. Сколько мешков осталось на складе?

**469)** Девочка принесла из леса 15 рыжиков и 38 волнушек. 7 грибов оказались червивыми. Сколько хороших грибов принесла девочка?

**470)** Семья собрала летом 16 кг клюквы и 14 кг черники. Съели 8 кг ягод, а из остальных сварили варенье. Сколько килограммов ягод пошло на варенье?

**471)** Девочке купили 7 м синей ленты и 6 м красной. На отделку платья истратили 5 м. Сколько метров ленты осталось?

**472)** В одной вазе было 12 слив, а в другой — 18 слив. Съели 15 слив. Сколько слив осталось?

**473)** У одной таксы родилось 7 щенков, а у другой — 10. Из них 12 рыжего цвета, а остальные — чёрные. Сколько чёрных щенков у такс?

**474)** У Юры было 16 тетрадей в линейку и 21 тетрадка в клетку. К концу учебного года он исписал 34 тетради. Сколько чистых тетрадей осталось у Юры?

**475)** В коридоре горит 14 лампочек, а в комнате — 12. Перегорело 8 лампочек. Сколько лампочек осталось?

**476)** В одном ящике было 11 кг фруктов, а в другом — 13 кг. Из 9 кг сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

**477)** В киоске было 58 карандашей. В первый день продали 24 карандаша, а во второй — 17 карандашей. Сколько карандашей осталось?



**478)** В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй — 36 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

**479)** Маше на день рождения подарили 12 красных шариков и 11 синих. Она подарила своей младшей сестре 5. Сколько шариков осталось у Маши?

**480)** В столовую завезли 34 кг белого хлеба и 28 кг чёрного. Продали 29 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба осталось в столовой?

**481)** В банку положили 2 кг мёда, потом на 3 кг больше. Определите массу банки без мёда, если масса банки с мёдом 8 кг.

**482)** В бочке было 15 л воды. В первый день израсходовали 3 л, а во второй — 7 л. Сколько воды осталось в бочке?

**483)** Брат собрал 8 стаканов малины, а сестра — на 3 стакана меньше. Из 10 стаканов сварили варенье, а остальную малину съели. Сколько стаканов малины съели?

**484)** От земли до крыши дома 9 м; связали две лестницы: в 3 м и 4 м. Можно ли по ним влезть на крышу?

**485)** Мальчик сорвал 15 сладких яблок и 5 кислых. Из них 3 оказались гнилыми. Сколько сорвано хороших яблок?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СЛАГАЕМОГО И ВЫЧИТАЕМОГО**

**486)** У собаки было 5 белых щенков и 4 коричневых. Когда несколько щенков продали, их осталось 6. Сколько щенков продали?

**487)** Ателье сшило 6 детских и 2 взрослых костюма. После того как сшили ещё несколько

костюмов, заказчикам выдали 10 костюмов. Сколько костюмов сшили дополнительно?

**488)** В ларьке было 9 ящиков с фруктами. До обеда продали 3 ящика. Сколько ящиков продали после обеда, если вечером осталось 2 ящика?

**489)** В вазе лежало 5 яблок и 3 банана. Когда несколько фруктов съели, их осталось 4. Сколько яблок и бананов съели?

**490)** У Серёжи было 9 ручек. Он исписал 4 ручки в первом полугодии. Сколько ручек он исписал во втором полугодии, если к концу года осталась 1 ручка?

**491)** На стоянке было 4 грузовых и 1 легковая машина. После того как приехало ещё несколько машин, их стало 8. Сколько машин приехало?

**492)** У хомяка было 6 земляных и 4 грецких ореха. Когда несколько орехов хомяк сгрыз, у него осталось 7 орехов. Сколько орехов сгрыз хомяк?

**493)** У причала стояло 8 катеров. Утром ушло в море 3 катера. Сколько катеров ушло в море днём, если вечером осталось 4 катера?

**494)** В классе училось 10 девочек и столько же мальчиков. Когда пришли ещё несколько человек, их стало 25. Сколько человек пришли в класс?

**495)** В столовой испекли 4 противня пирожков с капустой и 3 — с мясом. После обеда остался 1 противень. Сколько противней с пирожками съели?

**496)** Портниха купила 10 м ткани на костюм и платье. На платье она израсходовала 2 м. Сколько метров ткани пошло на костюм, если у неё осталось 3 м?

**497)** В коробке было 4 десятка красных пуговиц и 6 десятков белых пуговиц. После того как к костюмам пришили пуговицы, в коробке оста-

лось 3 десятка пуговиц. Сколько пуговиц пришили к костюмам?

**498)** Испекли 10 пирожков. За завтраком съели 5. Сколько пирожков съели за обедом, если осталось 2 пирожка?

**499)** Витя поймал 5 окуней и 2 щуки. Когда сварили уху, осталось 3 рыбы. Из скольких рыб сварили уху?

**500)** На озере плавало 4 утки и 3 лебедя. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 10. Сколько птиц прилетело?

**501)** В наборе было 5 листов цветной бумаги и 3 белых листа. После уроков труда осталось 2 листа. Сколько листов бумаги израсходовали?

**502)** У Марины было 4 красных и 2 зелёных шарика. Когда ей несколько шариков подарили, их стало 9. Сколько шариков подарили?

**503)** Для настилки пола привезли 6 еловых досок и 4 сосновые. Сколько досок использовали для настилки пола, если после работы осталось 2 доски?

**504)** Магазин получил 3 ящика абрикосов и 2 ящика персиков. После того как привезли ещё несколько ящиков фруктов, в магазине стало 10 ящиков. Сколько ящиков фруктов привезли?

**505)** Утка снесла 5 яиц, а курица — 4. После того как несколько яиц у них забрали, их осталось 3. Сколько яиц взяли у птиц?

**506)** На помол привезли 5 мешков пшеницы и 3 мешка ржи. После того как привезли ещё несколько мешков, на мельнице стало 10 мешков зерна. Сколько мешков зерна привезли потом?

**507)** Мальчик нарисовал 4 кружка и 2 квадрата. Сколько фигур он раскрасил. Сколько фигур он раскрасил, если ему осталось раскрасить 1 фигуру?

**508)** У Серёжи было 3 тетради в клетку и столько же в линейку. После того как он купил ещё несколько тетрадей, их стало 9. Сколько ещё тетрадей купил Серёжа?

**509)** Во дворе гуляло 7 кур и 4 петуха. Когда несколько птиц ушло, их осталось 5. Сколько птиц ушло?

**510)** На кормушке было 15 синичек и 17 воробьёв. Когда ещё прилетело несколько птиц, их стало 36. Сколько птиц прилетело?

**511)** В букете была 21 розовая и красная роза. После того как несколько роз завяло, осталось 7 розовых и 5 красных роз. Сколько роз завяло?

**512)** На тарелке лежало 36 кусков хлеба. За обедом съели 14 кусков хлеба. Сколько кусков съели за ужином, если на тарелке осталось 3 куска хлеба?

**513)** У мальчика было 15 орехов. Утром он съел 5 орехов, а вечером — ещё несколько. После этого у него осталось 6 орехов. Сколько орехов он съел вечером?

**514)** В столовую завезли 23 кг белого хлеба и 19 кг чёрного. После того как несколько килограммов хлеба продали, осталось 27 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба продали?

**515)** На полянке выросло 7 лисичек и 8 сыроежек. Когда пришёл ёжик и унёс несколько грибов, на полянке осталось 6 грибов. Поставь вопрос и реши задачу.

**516)** В пруду плавало 23 гуся и 16 уток. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 48. Сколько птиц прилетело?

**517)** Дети собрали 15 кг земляники. Часть земляники съели, а остальную израсходовали —

на варенье 6 кг, на компот 5 кг. Сколько килограммов земляники съели?

**518)** В ларёк привезли 24 пары сапог и 37 пар туфель. Когда некоторое количество пар продали, их осталось 13. Сколько пар обуви продали?

**519)** В магазине было 96 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?

**520)** Машина привезла для озеленения улицы 90 деревьев. На одной стороне уже посадили 36 деревьев. Сколько деревьев посадили на другой стороне, если в машине осталось 7 деревьев?

**521)** На одной стороне улицы построили 25 домов, а на другой — 24 дома. Когда построили ещё несколько, их стало 63. Сколько домов построили?

**522)** У девочки было 100 тетрадей. Она исписала в первом полугодии 28 тетрадей. Сколько тетрадей исписала девочка во втором полугодии, если к концу года у неё осталось 13 тетрадей?

**523)** Бабушка испекла 30 пирожков с капустой и 24 с вареньем. После завтрака их осталось 42. Сколько пирожков съели?

**524)** Для ремонта школы купили 48 банок белой краски и 36 банок зелёной краски. После ремонта осталось 12 банок. Сколько банок израсходовали на ремонт школы?

**525)** У Миши было 23 наклейки. Мама подарила ему 8 наклеек, и несколько наклеек подарил папа. Сколько наклеек подарил папа, если у Миши стало 34 наклейки?

**526)** В автобусе ехали 22 взрослых человека и 8 детей. На остановке вошли пассажиры. В автобусе стало 83 пассажира. Сколько пассажиров вошло?

**527)** На первой полке в магазине было 37 книг, на второй — 25 книг. Когда несколько книг продали, их осталось 7. Сколько книг купили?

**528)** Портниха купила 73 катушки белых и красных ниток. Сколько катушек она израсходовала, если у неё осталось 12 катушек белых и 39 катушек красных ниток?

**529)** На катке было 38 детей. С катка ушли несколько мальчиков и 11 девочек. Сколько мальчиков ушло, если на катке осталось 20 человек?

**530)** В коробке было 40 красных и 24 синие пуговицы. После того как к платьям пришили несколько пуговиц, их осталось 58. Сколько пуговиц пришили?

**531)** Ане на день рождения купили 32 конфеты. Она дала 8 конфет сестре и несколько конфет брату. Сколько Аня дала конфет брату, если у неё осталось 14 конфет?

**532)** В классе 12 девочек и 11 мальчиков. В школу пришло 19 детей. Сколько детей заболело?

**533)** Ёжик собрал 27 яблок. Он отдал 7 из них зайчику и ещё несколько — белочке. Сколько ёжик отдал яблок белочке, если у него осталось 11 яблок?

**534)** В магазине было 30 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 8 взрослых и 4 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ТРЕТЬЕГО СЛАГАЕМОГО**

**535)** В отделе было 9 бытовых приборов: 2 телевизора, 4 видеоплеера, и несколько магнитофонов. Сколько магнитофонов было в отделе?

**536)** На складе было 8 мешков зерна: 3 мешка пшеницы, 1 мешок проса и несколько мешков овса. Сколько мешков овса было на складе?

**537)** На огороде было 10 грядок овощей. С горохом 2 грядки, с фасолью 4 грядки, а остальные грядки с бобами. Сколько грядок с бобами было на огороде?

**538)** В подсобном хозяйстве было 9 животных: 5 коз, 1 корова и несколько овец. Сколько овец в подсобном хозяйстве?

**539)** В зоомагазине 10 клеток: 1 клетка с хомяками, 3 клетки с морскими свинками и несколько клеток с птицами. Сколько клеток с птицами в зоомагазине?

**540)** Для приготовления борща потребовалось 8 кг овощей. Свёклы 2 кг, картофеля 5 кг и несколько килограммов моркови. Сколько килограммов моркови потребовалось?

**541)** 9 м сукна разрезали на 3 части. Длина первого куска 1 м, второго — 5 м. Какова длина третьего куска?

**542)** За 3 недели провели 10 км новой телеграфной линии. За первую неделю провели 3 км, за вторую — столько же. Сколько километров телеграфной линии провели за третью неделю?

**543)** Рыбак поймал 40 рыб: 10 щук, 20 бычков и несколько окуней. Сколько окуней поймал рыбак?

**544)** Три подружки нашли 10 грибов. Одна нашла 5 грибов, другая — 2 гриба. Сколько грибов нашла третья девочка?

**545)** Три класса посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй — 20 деревьев. Сколько деревьев посадил третий класс?

**546)** В пруду плавали 6 уток, 5 лебедей и гуси — всего 17 птиц. Сколько было гусей?

**547)** У трех девочек 15 конфет. У первой девочки 5 конфет, у второй — 3 конфеты. Сколько конфет у третьей девочки?

**548)** Столяр изготовил 15 вещей: 3 стола, 5 стульев и несколько полок. Сколько он сделал полок?

**549)** Мама купила Лене зайца за 30 р., мишку за 10 р. и котёнка. Сколько стоил котёнок, если всего мама заплатила 60 р.?

**550)** Строители построили за год 17 домов: 4 одноэтажных, 7 двухэтажных, а остальные — трёхэтажные. Сколько трёхэтажных домов построили строители?

**551)** У нашей кошки 8 котят: 2 белых, 3 чёрных и несколько рыжих. Сколько рыжих котят у нашей кошки?

**552)** У бабушкиных трёх дочерей 14 детей. У первой дочери 4 ребёнка, у второй — 5 детей. Сколько детей у третьей дочери?

**553)** В классе в горшках 18 растений. На первом окне 6 растений, на втором — 7. Сколько растений на третьем окне?

**554)** На новогодней ёлочке висело 26 игрушек: 9 шаров, 6 шишек и звездочки. Сколько звездочек висело на ёлочке?

**555)** На новогодней ёлочке висело 20 игрушек. Из них 3 белочки, 6 зайчиков и шары. Сколько шаров висело на ёлочке?

**556)** В парке 96 деревьев. Из них 37 лип, 33 клёна, а остальные — дубы. Сколько дубов в парке?

**557)** В трёх классах 77 человек. В первом — 28 человек, во втором — 25. Сколько человек в третьем классе?

**558)** В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 22 мишки, а остальные — котята. Сколько плюшевых котят в детском саду?



**559)** В нашей школе в кружках занимаются 98 человек. Из них 23 — в театральном, 35 — в хореографическом, а остальные — в спортивном. Сколько человек занимается в спортивном кружке?

**560)** Швейная мастерская сдала в магазин за три дня 72 детских платья. Ситцевых платьев сдано 27, сатиновых — 28. Остальные платья были шёлковые. Сколько было шёлковых платьев?

**561)** Дети собрали за лето 60 кг грибов. Груздей — 24 кг, рыжиков — 18 кг, а остальные — лисички. Сколько килограммов лисичек собрали ребята за лето?

**562)** В трёх альбомах 64 листа. В первом — 14 листов, во втором — на 6 листов больше, чем в первом. Сколько листов в третьем альбоме?

**563)** В посёлке за три года было построено 73 жилых дома. В первый год было построено 24 дома, во второй — на 8 домов больше. Сколько домов было построено за третий год?

**564)** Из библиотеки на дом берут книги 914 человек. Из них 324 взрослых, подростков — на 56 больше, чем взрослых, а остальные читатели — дети. Сколько детей берёт книги из библиотеки?

**565)** В воскресный день музей посетило 924 человека. Из них взрослых 436 человек, подростков — на 132 меньше, чем взрослых, остальные были дети. Сколько детей посетило музей?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ**

**566)** У Оли 6 грецких орехов, миндаля — на 4 меньше, чем грецких орехов, арахиса — на 2 больше, чем миндаля. Сколько всего орехов у Оли?

**567)** Соня нарисовала 4 картинки, Катя — на 2 картинки меньше, чем Соня, а Люда — на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько всего картинок нарисовали девочки?

**568)** В первый день Игорь прочитал 2 страницы, во второй — на 3 страницы больше, чем в первый, в третий — на 2 страницы меньше, чем во второй. Сколько всего страниц прочитал Игорь за три дня?

**569)** Саша нарисовала 4 картинки, Катя — на 2 картинки меньше, чем Саша, а Люда — на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько всего картинок нарисовали девочки?

**570)** Зимой к кормушке прилетело 5 синиц, поползней — на 4 меньше, чем синиц, а дятлов — на 2 больше, чем поползней. Сколько всего птиц прилетело к кормушке?

**571)** Зимой к кормушке прилетело 5 синиц, поползней — на 4 меньше, чем синиц, а дятлов на 2 больше, чем поползней. Сколько прилетело к кормушке дятлов?

**572)** У Володи 4 грецких ореха, миндаля — на 3 меньше, чем грецких орехов, арахиса — на 2 больше, чем миндаля. Сколько всего орехов у Володи?

**573)** Собрали 4 кг смородины, крыжовника — на 2 кг меньше, малины — на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько всего килограммов ягод собрали?

**574)** Собрали 4 кг смородины, крыжовника — на 2 кг меньше, малины — на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько килограммов малины собрали?

**575)** Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй — на 2 кг больше, чем первый, а третий — на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько всего килограммов желудей собрали школьники?

**576)** Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй — на 2 кг больше, чем первый, а третий — на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько килограммов желудей собрал третий класс?

**577)** Столовая получила 7 ящиков с вермишелью, с макаронами — на 6 ящиков меньше, чем с вермишелью, а с крупой — на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько всего ящиков получила столовая?

**578)** Столовая получила 7 ящиков с вермишелью, с макаронами — на 6 ящиков меньше, чем с вермишелью, а с крупой — на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько ящиков с крупой получила столовая?

**579)** На участке леса растут 4 сосны, елей — на 2 меньше, чем сосен, берёз — на 1 меньше, чем елей. Сколько всего деревьев на участке леса?

**580)** Летом засушили 3 кг черники, шиповника — на 2 кг меньше, а малины — на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько килограммов лекарственных растений засушили?

**581)** Летом засушили 3 кг черники, шиповника — на 2 кг меньше, а малины — на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько килограммов малины засушили?

**582)** Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, утиных — на 4 меньше, а гусиных — на 5 меньше, чем куриных. Сколько всего яиц положили под наседку?

**583)** Мальчик поймал 5 карасей, окуней — на 4 больше, чем карасей, а щук — на 6 меньше, чем окуней. Сколько всего рыб поймал мальчик?

**584)** Учащиеся поехали на экскурсию в трёх автобусах. В первом автобусе было 26 человек,

во втором — на 7 человек больше, чем в первом, а в третьем — на 12 человек меньше, чем в первом и втором вместе. Сколько всего человек отправилось на экскурсию?

**585)** Юннаты посадили 47 рядов редиса, помидоров — на 32 ряда меньше, а моркови — на 8 рядов больше, чем редиса и помидоров вместе. Сколько рядов овощей посадили юннаты?

**586)** На полке стояло 6 книг на испанском языке, на английском — на 21 книгу больше, чем на испанском, а на французском языке — на 18 книг меньше, чем на английском. Сколько всего книг стояло на полке?

**587)** Девочка прочитала в первый день 22 страницы, во второй день — на 16 страниц меньше, чем в первый, а в третий день она прочитала на 18 страниц больше, чем во второй день. Сколько всего страниц прочитала девочка?

**588)** Юля купила 12 альбомов, карандашей — на 4 больше, а ручек — на 11 меньше, чем альбомов. Сколько всего учебных предметов купила Юля?

**589)** Алла вырезала 19 квадратов, Инна — на 21 квадрат больше, а Стася — на 8 квадратов меньше, чем Алла и Инна вместе. Сколько всего квадратов вырезали девочки?

**590)** Дети подклеили в первый день 40 книг, во второй день — на 18 книг меньше, а в третий день — на 9 книг больше, чем в первый день. Сколько всего книг подклеили дети?

**591)** Для украшения ёлки дети вырезали 17 голубых снежинок, серебристых — на 13 больше, а белых — на 11 меньше, чем голубых и серебристых вместе. Сколько всего снежинок вырезали дети?

**592)** В первый день туристы прошли 42 км, во второй день — на 18 км меньше, а в третий

день — на 6 км больше, чем во второй. Сколько километров прошли туристы за три дня?

**593)** Для ремонта школы купили 26 молотков, ножовок — на 8 меньше, а рубанков — на 12 больше, чем ножовок. Сколько всего купили инструментов?

**594)** Лара сделала 18 закладок для книг, Катя — на 35 больше, а Люда — на 6 закладок меньше, чем Лара. Сколько всего закладок сделали девочки?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО**

**595)** Из вазы взяли 3 персика и 2 груши. Сколько фруктов было в вазе сначала, если в ней осталось 3 фрукта?

**596)** Со склада увезли 4 т картофеля и 2 т свёклы. Сколько тонн овощей было на складе, если осталось 3 т?

**597)** В школу привезли саженцы. Первый класс посадил 3 саженца, второй класс — 5 саженцев. Сколько саженцев привезли в школу, если осталось посадить 2 саженца?

**598)** Художнику заказали написать несколько картин. Летом он написал 7 картин, а осенью — 1 картину. Сколько картин ему заказали, если осталось написать 2 картины?

**599)** Утром из ведра взяли 3 л воды, вечером — 4 л. Сколько литров воды было в ведре, если в нём осталось 2 л?

**600)** За первое полугодие Наташа исписала 3 тетради, а за второе — 4 тетради. Сколько тетрадей было у Наташи, если к концу года у девочки осталось 3 тетради?

**601)** Никите подарили книги. За летние каникулы он прочитал 5 книг, а за зимние — 2 книги.

Сколько книг подарили Никите, если ему осталось прочитать 3 книги?

**602)** В саду собрали малину: 2 кг отложили для сушки, из 4 кг сварили варенье. Сколько килограммов малины собрали, если осталось 3 кг?

**603)** Туристы прошли в первый день 5 км, во второй день — 3 км. Сколько километров им надо пройти, если осталось пройти 2 км?

**604)** Утром грузовик увёз 6 балок, а вечером — 4 балки. Сколько балок он должен увезти, если осталось увезти 3 балки?

**605)** Для уроков труда были куплены листы белой и синей бумаги. Когда израсходовали 14 листов белой и 6 листов синей бумаги, то осталось 10 листов бумаги. Сколько листов бумаги было куплено?

**606)** В аквариуме было сначала несколько рыбок. Когда ребята пустили туда ещё 8 лещей и 7 окуньков, то в нём стало 20 рыбок. Сколько рыбок было в аквариуме сначала?

**607)** В банке были солёные огурцы. За завтраком съели 13 огурцов, а в обед — 19. Сколько огурцов было в банке, если в ней осталось 5 огурцов?

**608)** Мама испекла пироги. Сыну дала 7 пирогов, дочке — 8 пирогов. Сколько пирогов было у мамы, если у неё осталось 6 пирогов?

**609)** Учитель раздал детям 36 тетрадей в клетку и 38 в линейку. Сколько тетрадей было у учителя сначала, если у него осталось 27 тетрадей?

**610)** В магазине купили 48 детских костюмов и 12 взрослых. Сколько костюмов было в магазине, если после продажи осталось 17 костюмов?

**611)** Когда из бочки утром взяли 12 вёдер воды и 19 вёдер вечером, в ней осталось 3 ведра воды. Сколько вёдер воды было в бочке сначала?

**612)** Маша выпила из кувшина 4 стакана молока, а её брат — 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине сначала, если в нём осталось 5 стаканов?

**613)** Утром разгрузили 18 вагонов угля, а вечером — ещё 17 вагонов. Сколько вагонов с углем поступило на станцию, если осталось разгрузить 54 вагона?

**614)** В первый день на поле вывезли 43 машины удобрений, а во второй — 28. Сколько нужно было вывезти машин удобрений, если осталось вывезти 4 машины?

**615)** С пасеки привезли на ярмарку воск. Продали его так: 22 кг в розницу, а 63 кг оптом. Сколько килограммов воска привезли на ярмарку, если у пчеловодов осталось 9 кг воска?

**616)** В первый день отрезали от куска ткани 31 м, а во второй — 28 м. Какова была длина куска, если осталось 29 м ткани?

**617)** До обеда из корзины взяли 6 кг яблок, а после обеда — ещё 7 кг. Сколько килограммов яблок было в корзине, если в ней осталось 3 кг яблок?

**618)** Из раздевалки утром взяли 36 пальто, а днём — 18 пальто. Сколько пальто висело в раздевалке сначала, если там осталось 14 пальто?

**619)** Со склада отправили в магазин 29 ящиков абрикосов и 32 ящика слив. Сколько ящиков было на складе сначала, если там осталось 29 ящиков?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ СРАВНЕНИЕ**

**620)** В саду росло 10 деревьев. Из них 8 яблонь, а остальные — груши. На сколько больше яблонь, чем груш?

**621)** На первой полке стояло 3 словаря, а на второй — на 2 больше, чем на первой, на третьей — на 4 больше, чем на второй. На сколько больше словарей на третьей полке, чем на первой и второй полках вместе?

**622)** В тетради 10 листов. Девочка исписала 3 листа. На сколько больше чистых листов в тетради, чем исписанных?

**623)** В букете 3 розы, лилий — на 2 больше, чем роз, а гвоздик — на 1 меньше, чем лилий. На сколько роз и лилий больше, чем гвоздик?

**624)** В группе занималось 9 детей. Из них 2 мальчика, а остальные — девочки. На сколько меньше мальчиков, чем девочек?

**625)** В вазе 5 персиков, слив — на 2 больше, чем персиков, а киви — на 3 меньше, чем слив. На сколько меньше слив, чем персиков и киви?

**626)** В букете 7 гвоздик. Из них 4 белые, а остальные — розовые. На сколько меньше розовых гвоздик, чем белых?

**627)** Засолили 6 кг белых грибов, подберёзовиков — на 2 кг меньше, чем белых грибов, рыжиков — на 3 кг больше, чем подберёзовиков. На сколько больше килограммов засолили белых и подберёзовиков, чем рыжиков?

**628)** Поймали 1 карася, ершей — на 5 больше, чем карасей, окуней — на 2 меньше, чем ершей. На сколько больше карасей и ершей, чем окуней?

**629)** Художник написал 9 картин. Из них 3 портрета и несколько пейзажей. На сколько больше пейзажей, чем портретов?

**630)** Для ремонта квартиры купили 7 банок коричневой и белой краски: 5 банок были с коричневой краской. На сколько больше банок с коричневой краской, чем с белой?



**631)** На доске 10 шашек: 8 шашек чёрных, а остальные белые. На сколько меньше белых шашек, чем чёрных?

**632)** Мастер изготовил 8 игрушек: 3 были деревянными, остальные — глиняные. На сколько глиняных игрушек больше, чем деревянных?

**633)** На станцию прибыло 9 вагонов с картофелем и капустой. С картофелем 2 вагона. На сколько меньше вагонов с картофелем, чем с капустой?

**634)** Для изготовления полок взяли 8 берёзовых и дубовых досок. Дубовых 5 досок. На сколько меньше взяли берёзовых досок, чем дубовых?

**635)** Купили 39 тетрадей. Из них 18 тетрадей в клетку, а остальные — в линейку. На сколько меньше купили тетрадей в клетку, чем в линейку?

**636)** У кошки родились 3 белых котёнка, серых — на 2 меньше, чем белых, а рыжих — на 2 меньше, чем белых и серых вместе. На сколько больше родилось рыжих и белых котят, чем серых?

**637)** На огороде работало 58 человек. Из них 28 женщин, а остальные — мужчины. На сколько меньше работало женщин, чем мужчин?

**638)** Магазин получил 21 машину с овощами. С капустой было 14 машин, остальные — с картофелем. На сколько больше машин с капустой, чем с картофелем, получил магазин?

**639)** В первый день девочка прочитала 26 страниц, во второй — 24 страницы, осталось ей прочитать 27 страниц. На сколько больше прочитанных страниц книги, чем непрочитанных?

**640)** В тетради 8 чистых страниц, исписано на 4 страницы больше. На сколько меньше исписанных страниц, чем всего страниц в тетради?

**641)** В гараже стояло 12 белых машин, синих — на 5 меньше, а красных — на 4 больше, чем белых

и синих вместе. На сколько больше в гараже стояло красных и белых машин, чем синих?

**642)** Пантера ползла к добыче 7 м по траве и 8 м по песку. Потом она пробежала 17 м. На сколько меньше она ползла, чем бежала?

**643)** В альбоме было 80 открыток. Из них 36 с растениями, а остальные — с животными. На сколько больше открыток с животными?

**644)** В аллее растёт 27 клёнов, лип — на 16 деревьев больше, а берёз — на 8 меньше, чем клёнов. На сколько меньше растёт в аллее берёз, чем лип?

**645)** Экскурсанты прошли пешком 12 км, проехали на теплоходе на 35 км больше, а по железной дороге — на 18 км больше, чем пешком и на теплоходе вместе. На сколько меньше они прошли километров пешком, чем проехали по железной дороге?

**646)** За лето Марина прочитала 17 сказок, рассказов — на 5 больше, а повестей — на 36 меньше, чем сказок и рассказов вместе. На сколько больше Марина прочитала повестей и рассказов, чем сказок?

**647)** Бутылка с маслом весит 470 г, пустая бутылка весит 150 г. На сколько больше весит масло, чем бутылка?

**648)** К празднику купили 19 красных шариков, зелёных — на 14 шариков больше, а жёлтых столько, сколько красных и зелёных вместе. На сколько меньше купили зелёных шариков, чем жёлтых?

**649)** В детской книжке 20 страниц без картинок, а с картинками — на 4 меньше. На сколько больше всего страниц в книге, чем страниц с картинками?

**650)** В шкафу было 100 книг: 26 научных, а остальные — художественные. На сколько меньше было научных книг, чем художественных?

**651)** В начале партии на доске стояли 24 шашки. К концу игры на поле осталось 3 белые шашки, а чёрных — на 5 больше. На сколько больше было шашек в начале игры, чем в конце?

**652)** Володя прополот 9 грядок, Катя — на 3 грядки больше, а Ира — на 18 грядок меньше, чем Володя и Катя вместе. На сколько меньше грядок прополот Володя, чем Катя и Ира вместе?

**653)** На школьном участке работали 12 мальчиков и 13 девочек. 16 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. На сколько больше человек копали грядки, чем окапывали деревья?

## **Зачёт 2**

### **Вариант 1**

**654)** На полке стояло 8 книг. В первый день взяли 2 книги, а во второй — 3. Сколько книг осталось?

**655)** В группе занимались 5 девочек и 4 мальчика. Заболели 2 человека. Сколько человек осталось?

**656)** У Пети 30 марок, а у Вани — на 10 марок меньше. Сколько марок у двух мальчиков?

**657)** У трёх мальчиков 18 значков. У одного 5 значков, у другого 6 значков. Сколько значков у третьего мальчика?

**658)** В первый день Валера прочитал 4 страницы, во второй — на 3 страницы больше, а в третий столько, сколько в первый и во второй вместе. Сколько страниц прочитал Валера за третий день?

**659)** Дети посадили 2 грядки моркови, огурцов — на 3 грядки больше, чем моркови, а гороха — на 1 грядку меньше, чем моркови и огурцов вместе. Сколько всего грядок с овощами посадили дети?

**660)** Переводчик перевёл в первый день 6 страниц, во второй — на 2 меньше, чем в пер-

вый, в третий — на 3 больше, чем во второй. Сколько страниц перевёл переводчик за три дня?

**661)** В маршрутном такси ехали 5 женщин и 6 мужчин. Когда несколько человек вышли, осталось 3 пассажира. Сколько человек вышло?

**662)** К празднику купили 20 зелёных шаров, а красных — на 10 больше. Сколько шаров купили к празднику?

**663)** На дереве сидело 5 ворон и 2 галки. Когда ещё несколько птиц прилетело, их стало 10. Сколько птиц прилетело?

**664)** В магазине продавалось 20 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 3 взрослых и 2 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали?

**665)** У Вали было 14 тетрадей. За первое полугодие она исписала 5 тетрадей. Сколько тетрадей она исписала за второе полугодие, если к концу года осталось 2 тетради?

**666)** На одной кофте 5 пуговиц, на другой — на 2 меньше, чем на первой, а на третьей — на 3 больше, чем на второй. Сколько пуговиц на третьей кофте?

**667)** Бабушка испекла ватрушки. Внучке дала 4 ватрушки, а внуку — 5. Сколько ватрушек испекла бабушка, если у неё осталось 4 ватрушки?

**668)** За лето Вадим прочитал 20 сказок и рассказов. На сколько больше он прочитал рассказов, если он прочитал 5 сказок?

## Вариант 2

**669)** В вазе лежало 10 конфет. Утром съели 3 конфеты, а днём — 4 конфеты. Сколько конфет осталось?

**670)** У одной утки 7 утят, у другой — на 3 утёнка меньше. Сколько утят у двух уток?

**671)** В трёх гаражах 8 машин. В первом гараже 2 машины, во втором — 3. Сколько машин в третьем гараже?

**672)** Во дворе росло 2 клёна, лип — на 4 больше, чем клёнов, а берёз — на 3 меньше, чем клёнов и лип вместе. Сколько всего деревьев росло во дворе?

**673)** В букете было 5 хризантем и 3 георгина. Завяло 2 цветка. Сколько цветов осталось?

**674)** В одной клетке 5 попугаев, во второй — на 3 больше, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько попугаев в третьей клетке?

**675)** В художественном салоне продавали 7 пейзажей и 8 натюрмортов. Когда несколько картин купили, в салоне осталось 2 картины. Сколько картин купили?

**676)** Мама связала 6 шарфов, а шапок — на 3 больше, чем шарфов. Сколько шапок и шарфов связала мама?

**677)** В первый день мастер починил 4 телевизора, во второй — на 2 меньше, чем в первый, а в третий — на 5 телевизоров больше, чем во второй. Сколько телевизоров починил мастер за три дня?

**678)** Во дворе стояло 2 грузовых и 6 легковых машин. Когда ещё несколько машин приехало, их стало 12. Сколько машин приехало во двор?

**679)** В киоске продавалось 40 книг для взрослых и для детей. К концу дня осталось 10 книг для взрослых и 5 детских книг. Сколько книг продали?

**680)** В вазе было 12 яблок. Утром съели 6 яблок. Сколько яблок съели вечером, если осталось 3 яблока?

**681)** В первый день отрезали 6 м ткани, во второй — на 2 м меньше, чем в первый, а в тре-

тий — на 4 больше, чем во второй. Сколько метров отрезали в третий день?

**682)** На склад привезли несколько тонн овощей. В один магазин отправили 3 т, а во второй — 4 т. Сколько тонн овощей привезли на склад, если там осталось ещё 2 т овощей?

**683)** В ларёк привезли 30 ящиков слив и персиков. На сколько меньше привезли ящиков с персиками, если со сливами было 20 ящиков?

### Вариант 3

**684)** Турист должен пройти  $f$  км. В первый день он прошёл  $k$  км, а во второй —  $g$  км. Сколько километров осталось пройти?

**685)** Жираф весит  $x$  кг, а носорог — на  $w$  кг меньше. Сколько килограммов весят вместе жираф и носорог?

**686)** У трёх птиц  $l$  перьев. У одной  $d$  перьев, у другой  $n$  перьев. Сколько перьев у третьей птицы?

**687)** На пароходе плыли  $z$  мужчин и  $f$  женщин. Сошли  $p$  человек. Сколько человек осталось на пароходе?

**688)** В первый день самолёт пролетел  $d$  км, во второй — на  $l$  км больше, чем в первый, а в третий столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько километров пролетел самолёт за третий день?

**689)** В зоопарке было  $j$  куропаток, глухарей — на  $n$  больше, а фазанов — на  $w$  меньше, чем куропаток и глухарей вместе. Сколько всего птиц было в зоопарке?

**690)** В магазине было  $r$  м шерсти и  $q$  м шёлка. Когда несколько метров продали, осталось  $d$  м. Сколько метров ткани продали?

**691)** На одном заводе выпустили  $b$  станков, на другом — на  $k$  станков меньше, чем на первом,

а на третьем — на  $r$  станков больше, чем на втором. Сколько станков выпустили на трёх заводах?

**692)** Столовая израсходовала за месяц  $l$  кг овощей, а за второй месяц — на  $f$  кг больше. Сколько килограммов овощей израсходовали за два месяца?

**693)** В магазине продавалось  $w$  книг русских писателей и  $d$  книг зарубежных писателей. Когда ещё некоторое количество книг поступило в магазин, то в магазине стало  $x$  книг. Сколько книг поступило в магазин?

**694)** На птицефабрике было  $v$  цыплят. Когда некоторое количество цыплят продали, то осталось  $d$  курочек и  $j$  петушков. Сколько цыплят продали?

**695)** Поезд должен пройти  $w$  км. За первый час он прошёл  $f$  км. Сколько километров он прошёл за второй час, если до конца маршрута осталось  $n$  км?

**696)** Экскурсаны проехали на теплоходе  $r$  км, на автобусе — на  $j$  км больше, а прошли пешком на  $u$  км меньше, чем проехали на автобусе. Сколько километров экскурсаны прошли пешком?

**697)** В мастерскую принесли бытовые приборы. Отремонтировали  $w$  кофемолок и  $h$  фенов. Сколько приборов принесли в мастерскую, если осталось отремонтировать  $d$  бытовых приборов?

**698)** В бидоне  $f$  л молока. Из  $r$  л сделали творог, остальное выпили. На сколько больше литров молока выпили, чем израсходовали на творог?

#### Вариант 4

**699)** В булочную привезли  $w$  батонов хлеба. Утром купили  $f$  батонов. Сколько батонов хлеба осталось?

**700)** На почте  $f$  газет, а журналов — на  $n$  меньше. Сколько газет и журналов на почте?

**701)** Три верблюда весят  $d$  кг. Вес первого верблюда  $b$  кг, второго —  $f$  кг. Каков вес третьего верблюда?

**702)** В школьную столовую привезли  $x$  пирожков с мясом и  $h$  пирожков с капустой. Съели  $f$  пирожков. Сколько пирожков осталось?

**703)** В питомнике было  $d$  овчарок и  $b$  борзых. Когда часть собак продали, осталось  $w$  собак. Сколько собак продали?

**704)** Для школы купили  $w$  магнитофонов, телевизоров — на  $z$  больше, чем магнитофонов, проигрывателей столько, сколько магнитофонов и телевизоров вместе. Сколько проигрывателей купили для школы?

**705)** Одна обувная фабрика за минуту выпускает  $p$  пар обуви, вторая — на  $n$  пар больше, чем первая, а третья — на  $f$  пар меньше, чем первая и вторая вместе. Сколько всего пар обуви выпускают за минуту три фабрики?

**706)** На аэродроме стояло  $x$  вертолётов, а самолётов — на  $r$  больше. Сколько всего самолётов и вертолётов стояло на аэродроме?

**707)** Дима потратил на выполнение домашнего задания по математике  $h$  мин, по русскому языку — на  $l$  мин больше, чем на выполнение заданий по математике, а по чтению — на  $g$  мин меньше, чем на задания по русскому языку. Сколько минут потратил Дима на выполнение заданий по чтению?

**708)** В доме творчества занимались  $f$  девочек и  $w$  мальчиков. Когда пришли ещё несколько человек, то в доме творчества стало  $z$  человек. Сколько детей пришло?

**709)** В магазине было  $j$  пальто. Когда некоторое количество пальто продали, то осталось  $z$  детских и  $d$  взрослых пальто. Сколько пальто продали?



**710)** Сварили  $u$  л варенья. В одну банку поместилось  $x$  л. Сколько литров поместилось в другую банку, если осталось  $f$  л варенья?

**711)** В одном лесу растёт  $w$  деревьев, в другом — на  $d$  деревьев меньше, чем в первом, а в третьем — на  $f$  деревьев больше, чем во втором. Сколько деревьев растёт в третьем лесу?

**712)** Серёжа решил  $z$  примеров на сложение и  $x$  примеров на вычитание. Сколько примеров Серёже было задано на дом, если осталось мальчику решить  $g$  примеров?

**713)** На планете  $n$  видов птиц, из них  $j$  птиц домашних. На сколько меньше домашних птиц, чем диких?

## 3 класс

---

### ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА УМНОЖЕНИЕ

**714)** В 2 вазах по 3 розы. Сколько роз в этих вазах?

**715)** У одного кресла 4 ножки. Сколько ножек у 4 кресел?

**716)** На 3 полках по 2 кастрюли. Сколько всего кастрюль на всех полках?

**717)** У жука 6 лапок. Сколько лапок у 2 жуков?

**718)** В 2 домах по 9 подъездов. Сколько всего подъездов в обоих домах?

**719)** У паука 8 лапок. Сколько лапок у 2 пауков?

**720)** В 2 пеналах по 4 ручки. Сколько всего ручек в пеналах?

**721)** У сома 2 уса. Сколько усов у 7 сомов?

**722)** В 5 клетках по 2 попугая. Сколько попугаев в этих клетках?

**723)** В сезоне 3 месяца. Сколько месяцев в 2 сезонах?

**724)** В 2 стручках по 6 горошин. Сколько горошин в этих стручках?

**725)** Сколько литров в 9 двухлитровых банках?

**726)** На 7 кофтах по 2 пуговицы. Сколько всего пуговиц на кофтах?

**727)** В 2 пакетах по 5 кг овощей. Сколько килограммов овощей в этих пакетах?

**728)** В 4 домах по 2 подъезда. Сколько всего подъездов в этих домах?

**729)** В 2 рядах по 8 кустов смородины. Сколько всего кустов смородины?

**730)** В 3 комнатах по 4 жильца. Сколько жильцов в этих комнатах?

- 731)** Сколько литров в 4 трёхлитровых банках?
- 732)** Одна тетрадь стоит 3 р. Сколько стоят 7 таких тетрадей?
- 733)** Одно платье стоит 10 р. Сколько стоят 5 таких же платьев?
- 734)** Один килограмм яблок стоит 4 р. Сколько стоят 5 кг яблок?
- 735)** Один килограмм слив стоит 6 р. Сколько стоят 4 кг слив?
- 736)** Булочка стоит 3 р. Сколько нужно заплатить за 4 таких булочки?
- 737)** У Лены 8 монет по 5 р. Сколько рублей у Лены?
- 738)** Бабушка разложила на 6 тарелок по 5 булочек. Сколько всего булочек разложила бабушка?
- 739)** В магазине было 6 ящиков конфет по 6 кг в каждом. Сколько всего килограммов конфет было в магазине?
- 740)** В коробке 5 карандашей. Сколько карандашей в 9 таких коробках?
- 741)** В вагоне 9 купе по 4 места в каждом. Сколько мест в вагоне?
- 742)** Дети посадили 8 рядов яблонь по 9 яблонь в ряду. Сколько яблонь посадили дети?
- 743)** В байдарке 4 гребца. Сколько гребцов в 8 байдарках?
- 744)** К чаю подали 5 тарелок с пирожками по 7 на каждой. Сколько пирожков подали к чаю?
- 745)** Купили 10 коробок ёлочных игрушек по 4 игрушки в каждой. Сколько ёлочных игрушек купили?
- 746)** За год в деревне построили 7 домов по 3 квартиры. Сколько квартир построили?
- 747)** Цена одной тетради 2 р. Сколько стоят 9 таких тетрадей?

## ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ

**748)** В ряду сидит 3 мальчика, а девочек — в 2 раза больше. Сколько сидит в ряду девочек?

**749)** У Вадима 8 значков, а у Марата — в 2 раза меньше. Сколько значков у Марата?

**750)** В вазе 2 яблока, а груш — в 4 раза больше. Сколько груш в вазе?

**751)** У Алёны 6 кукол Барби, а у Вали — в 2 раза меньше. Сколько кукол Барби у Вали?

**752)** У сосны хвоинки живут 2 года, а у ели — в 6 раз больше. Сколько лет живут хвоинки ели?

**753)** Длина огорода 6 м, а ширина — в 3 раза меньше. Какова ширина огорода?

**754)** Ширина тесьмы 2 см, а ширина ленты — в 2 раза больше. Какова ширина ленты?

**755)** У взрослого человека 6 л крови, а у ребёнка — в 2 раза меньше. Сколько литров крови у ребёнка?

**756)** На кухне горит 3 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате?

**757)** Собрали 10 кг смородины, а малины — в 2 раза меньше. Сколько килограммов малины собрали?

**758)** У Никиты было 6 белых голубей, а серых — в 2 раза больше. Сколько серых голубей у Никиты?

**759)** У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского — в 2 раза меньше. Сколько у переводчика испанских словарей?

**760)** Купили 4 м шерсти, а шёлка — в 3 раза больше. Сколько метров шёлка купили?

**761)** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. Сколько кустов красной смородины росло в саду?

**762)** На зиму заготовили 9 банок вишневого компота, а клубничного — в 2 раза больше. Сколько банок клубничного компота заготовили на зиму?

**763)** Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых — в 3 раза меньше. Сколько грузовых машин стояло во дворе?

**764)** В коробке было 3 куса зелёного мела, а белого — в 5 раз больше. Сколько кусков белого мела в коробке?

**765)** В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе — в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений в другом классе?

**766)** У школы росло 5 елей, а берёз — в 4 раза больше. Сколько берёз росло около школы?

**767)** У Юры 24 фломастера, а ручек — в 3 раза меньше. Сколько ручек у Юры?

**768)** На одной клумбе 15 цветов, а на другой — в 2 раза больше. Сколько цветов на другой клумбе?

**769)** В первый день турист прошёл 20 км, во второй день — в 2 раза меньше. Сколько километров прошёл турист во второй день?

**770)** В первый день Аня прочитала 36 страниц, а во второй день — в 2 раза меньше. Сколько страниц Аня прочитала во второй день?

**771)** У Вити 4 солдатика, а у Саши — в 2 раза больше. Сколько солдатиков у Саши?

**772)** Ребята вырастили 48 красных роз, а жёлтых — в 6 раз меньше. Сколько жёлтых роз вырастили ребята?

**773)** У брата 9 фломастеров, а у сестры — в 3 раза больше. Сколько фломастеров у сестры?

**774)** В одном ящике было 40 кг груш, а в другом — в 5 раз меньше. Сколько килограммов груш было в другом ящике?

**775)** В саду работали 8 девочек, а мальчиков — в 2 раза больше. Сколько мальчиков работали в саду?

**776)** Первоклассники нарисовали 18 рисунков, а второклассники — в 2 раза меньше. Сколько рисунков нарисовали второклассники?

**777)** К кормушке прилетело 36 синичек, а поползней — в 9 раз меньше. Сколько прилетело поползней?

**778)** У Оли 12 тетрадей в клетку, а общих тетрадей — в 3 раза меньше. Сколько общих тетрадей у Оли?

**779)** Арбуз весит 12 кг, а дыня — в 2 раза меньше. Сколько весит дыня?

**780)** В шахматном кружке занимаются 45 мальчиков, а девочек — в 5 раз меньше. Сколько девочек занимаются в кружке?

**781)** Девочки собрали 9 кг лекарственных трав, а мальчики — в 5 раз больше. Сколько килограммов трав собрали мальчики?

**782)** Ива живёт 100 лет, а дуб — в 4 раза больше. Сколько лет живёт дуб?

**783)** Мухоловка пролетает в день 50 км, а почтовый голубь — в 8 раз больше. Сколько километров в день пролетает почтовый голубь?

**784)** Собака живёт 20 лет, а кролик — в 2 раза меньше. Сколько лет живёт кролик?

## ЗАДАЧИ НА ДЕЛЕНИЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ И НА РАВНЫЕ ЧАСТИ

**785)** Посадили 8 кустов астр на 2 клумбах. Сколько кустов астр на каждой клумбе?

**786)** 10 туристов разместились в палатки по 5 человек в каждую. Сколько было палаток?

**787)** В 3 стакана опустили 6 кусков сахара. Сколько кусков сахара в каждом стакане?

**788)** Электрик ввинтил 10 лампочек по 5 в каждую люстру. Сколько было люстр?

**789)** У 3 мальчиков 6 карандашей поровну. Сколько карандашей у каждого мальчика?

**790)** Купили 14 попугаев. Их разместили в клетки по 7 попугаев. Сколько понадобилось клеток?

**791)** Почтальон опустил 12 писем поровну в 6 ящиков. Сколько писем в каждом ящике?

**792)** 12 человек сели в машины по 3 человека в каждую. Сколько машин оказалось занято?

**793)** 4 девочки поровну съели 8 груш. Сколько груш съела каждая девочка?

**794)** Посадили 8 кустов клубники по 2 куста в каждом ряду. Сколько получилось рядов?

**795)** 6 человек вымыли поровну 12 окон. Сколько окон вымыл каждый?

**796)** В вазы поставили 15 георгинов по 3 в каждую вазу. Сколько потребовалось ваз?

**797)** Мастер отремонтировал за 5 дней 10 телевизоров поровну в каждый день. Сколько телевизоров он ремонтировал ежедневно?

**798)** У нескольких снежинок дети рассмотрели 24 луча. Каждая снежинка имеет по 6 лучей. Сколько снежинок увидели дети?

**799)** В 9 машинах 18 пассажиров поровну. Сколько пассажиров в каждой машине?

**800)** 8 луковиц нарциссов посадили на клумбы по 4 на каждую. На скольких клумбах росли нарциссы?

**801)** 12 детей разбили на пары. Сколько получилось пар?

**802)** Света разложила 16 рисунков в папки по 8 рисунков в каждую. Сколько папок у Светы?

**803)** В 4 байдарках 16 гребцов. Сколько гребцов в каждой байдарке?

**804)** Верёвку длиной 10 м разрезали на несколько частей по 2 м. Сколько частей получилось?

**805)** 18 конфет раздали детям по 3 штуки. Сколько детей получили конфеты?

**806)** 24 человека разбили на 3 группы. По скольким человек оказалось в каждой группе?

**807)** 24 человека разбили на группы по 3 человека. Сколько получилось групп?

**808)** 40 слив раздали 4 детям. По скольким слив получил каждый ребёнок?

**809)** У плотника 24 дощечки. Сколько скворечников можно сделать из этих дощечек, если на один скворечник идёт 8 дощечек?

**810)** На 15 долларов купили 3 одинаковых шарфика. Сколько стоит один шарфик?

**811)** Верёвку длиной 27 м разрезали на 3 одинаковые части. Сколько метров верёвки в каждой части?

**812)** Ученики посадили 18 деревьев в 3 одинаковых ряда. По скольким деревьев в каждом ряду?

**813)** На 4 костюма идёт 16 м ткани. Сколько ткани идёт на один костюм?

**814)** Между собой 6 мальчиков разделили 18 орехов. Сколько орехов получил каждый из них?

**815)** На катке парами каталось 16 детей. Сколько было пар?



**816)** Для живого уголка купили 12 рыбок. Их пустили в аквариумы по 6 рыбок в каждый. Сколько аквариумов понадобилось?

**817)** Мама разложила 64 ватрушки на 8 тарелок поровну. По сколько ватрушек лежит на каждой тарелке?

**818)** В волейбол играло 18 человек. В каждой команде по 9 человек. Сколько всего команд?

**819)** На 3 грядках поровну рассадили 60 луковиц. Сколько луковиц посажено на каждой грядке?

**820)** Посадили 48 яблонь в одинаковые ряды по 8 деревьев в каждом. Сколько рядов яблонь посадили?

## **ЗАДАЧИ НА КРАТНОЕ СРАВНЕНИЕ**

**821)** На одной ветке гусеницы оплели шёлковыми нитями 2 листа боярышника, а на другой ветке — 4 листа. Во сколько раз меньше оплели гусеницы листов на первой ветке, чем на второй?

**822)** Ира засушила для гербария 5 осенних листьев, а Марина — 10 листьев. Во сколько раз меньше засушила листьев Ира, чем Марина?

**823)** Володя нашёл 18 белых грибов, а его брат — 2 гриба. Во сколько раз больше нашёл грибов Володя, чем его брат?

**824)** Высота дома 16 м, высота сарая 4 м. Во сколько раз сарай ниже, чем дом?

**825)** В первом альбоме 16 листов, а во втором — 8. Во сколько раз больше листов в первом альбоме, чем во втором?

**826)** На столе 6 пирогов с мясом и 2 пирога с повидлом. Во сколько раз меньше пирогов с повидлом, чем с мясом?

**827)** В первом гнезде зимуют 10 гусениц бабочки-боярышницы, а во втором — 70. Во сколько

ко раз меньше гусениц зимует в первом гнезде, чем во втором?

**828)** На клумбе росло 8 белых флоксов и 4 розовых. Во сколько раз больше белых флоксов, чем розовых?

**829)** У Антона на видеокассетах 10 фильмов и 5 мультфильмов. Во сколько раз меньше мультфильмов, чем фильмов?

**830)** На одной полке стояло 12 книг, а на другой 6 книг. Во сколько раз книг на первой полке больше, чем на второй?

**831)** Мастер за день отремонтировал 6 фенов и 3 кофемолки. Во сколько раз меньше мастер отремонтировал кофемолок, чем фенов?

**832)** В первом пенале 18 карандашей, а во втором — 9. Во сколько раз больше карандашей в первом пенале, чем во втором?

**833)** Сварили 16 кг варенья из черники и 8 кг из клюквы. Во сколько раз меньше сварили варенья из клюквы, чем из черники?

**834)** В вазе лежало 15 шоколадных конфет и 5 карамелек. Во сколько раз в вазе больше шоколадных конфет, чем карамелек?

**835)** Вера списала 18 словарных слов, а Дима — 6 слов. Во сколько раз больше слов списала Вера, чем Дима?

**836)** В саду росло 9 кустов белой сирени и 3 куста сиреневой. Во сколько раз сиреневой сирени меньше, чем белой?

**837)** Во дворе стояло 12 легковых и 3 грузовых машины. Во сколько раз во дворе меньше грузовых машин, чем легковых?

**838)** В ларёк привезли 21 ящик с апельсинами и 7 ящичков с лимонами. Во сколько раз больше привезли ящичков с апельсинами, чем с лимонами?

**839)** В коридоре стояло 24 стула, а в кабинете — 3 стула. Во сколько раз меньше стульев в кабинете, чем в коридоре?

**840)** В посёлке 27 одноэтажных домов и 9 пятиэтажных. Во сколько раз в посёлке меньше пятиэтажных домов, чем одноэтажных?

**841)** В первой группе 18 человек, во второй — 9 человек. Во сколько раз меньше человек во второй группе, чем в первой?

**842)** Мальчики сделали 15 флажков, а девочки — 5 флажков. Во сколько раз больше флажков сделали мальчики?

**843)** Отцу 32 года, сыну 8 лет. Во сколько раз сын моложе отца?

**844)** В бидоне 16 л молока, а в кувшине 4 л. Во сколько раз в кувшине меньше молока, чем в бидоне?

**845)** У Серёжи жили 27 белых и 9 серых голубей. Во сколько раз больше у Серёжи было белых голубей?

**846)** У Пети 40 значков, а у Димы 8 значков. Во сколько раз значков у Димы меньше, чем у Пети?

**847)** У пристани стояло 36 лодок и 9 водных велосипедов. Во сколько раз лодок больше, чем водных велосипедов?

**848)** Мальчик нарисовал 20 квадратиков и 10 кружков. Во сколько раз квадратиков больше, чем кружков?

**849)** Слава решил 72 примера, а Лёша — 8. Во сколько раз меньше примеров решил Лёша, чем Слава?

**850)** Мама испекла 32 пирожка с рисом и 8 пирожков с мясом. Во сколько раз больше испекла мама пирожков с рисом, чем с мясом?

**851)** В букете 12 красных роз и 3 белые розы. Во сколько раз белых роз меньше, чем красных?

**852)** Бабушке 56 лет, а внуку — 8. Во сколько раз бабушка старше внука?

**853)** В поход пошли 30 второклассников и 6 третьеклассников. Во сколько раз меньше третьеклассников пошло в поход?

**854)** Попугай живёт 120 лет, а ворон — 60. Во сколько раз ворон живёт меньше?

**855)** Вера сорвала 15 морковок и 3 огурца. Во сколько раз больше морковок сорвала Вера?

## **ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В НЕСКОЛЬКО РАЗ (косвенная форма)**

**856)** Тыква весит 4 кг. Это в 2 раза больше, чем вес кабачка. Сколько весит кабачок?

**857)** Утром Серёжа сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов сделал Серёжа вечером?

**858)** Витя окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал кустов Юра. Сколько кустов окопал Юра?

**859)** У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров у сестры?

**860)** На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько уток плавало на озере?

**861)** На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько белых астр на клумбе?

**862)** В первом кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем во втором. Сколько мальчиков занимались во втором кружке?

**863)** В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира во второй день?

**864)** Зина вышила 6 салфеток, что в 3 раза меньше, чем Валя. Сколько салфеток вышила Валя?

**865)** Арбуз весит 6 кг. Это в 3 раза больше, чем весит дыня. Сколько весит дыни?

**866)** У Вари 10 орехов, что в 2 раза меньше, чем у Карины. Сколько орехов у Карины?

**867)** В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев в другой клетке?

**868)** В кувшине 9 стаканов молока, что в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в бидоне?

**869)** В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько ящиков с кокосами в палатке?

**870)** В тетради 8 чистых страниц. Это в 2 раза больше, чем исписанных страниц. Сколько исписанных страниц в тетради?

**871)** У Димы 8 зелёных яблок, что в 2 раза меньше, чем у Илюши. Сколько яблок у Илюши?

**872)** Семья выписывает 4 журнала для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько журналов для детей выписывает семья?

**873)** В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, что в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько конфет с вареньем?

**874)** В классной библиотеке было 8 книг со стихотворениями. Это в 2 раза меньше, чем книг с рассказами. Сколько было книг с рассказами?

**875)** Таня прочитала 9 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько страниц прочитал Юра?

**876)** В магазине 64 кассеты с песнями. Это в 8 раз больше, чем со сказками. Сколько кассет со сказками в магазине?

**877)** Одна наседка вывела 5 цыплят. Это в 3 раза меньше, чем вывела другая. Сколько цыплят вывела другая наседка?

**878)** Одна верёвка длиной 36 м, что в 4 раза больше, чем другая. Какой длины другая верёвка?

**879)** На одной улице 72 дома. Это в 9 раз больше, чем на другой. Сколько домов на другой улице?

**880)** В саду росло 18 яблонь. Это в 3 раза меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?

**881)** В лыжный поход пошли 24 мальчика. Их было в 3 раза больше, чем девочек. Сколько девочек пошли в поход?

**882)** Ёж, когда ему угрожает опасность, пробегает в секунду 2 м. Это в 2 раза медленнее, чем пробегает за секунду заяц. Сколько метров за секунду пробегает заяц?

**883)** Белка принесла в пустое дупло утром 24 ореха, что в 6 раз больше, чем вечером. Сколько орехов принесла белка вечером?

**884)** Пчеловод вынул из первого улья 3 кг мёда. Это в 2 раза меньше, чем из второго. Сколько килограммов мёда пчеловод вынул из второго улья?

**885)** В лапту играли 28 девочек. Их было в 7 раз больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков играли в лапту?

**886)** В банке 5 кг вишнёвого варенья. Это в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько килограммов вишнёвого варенья в бидоне?

**887)** На уроке труда дети сделали 48 поделок из пластилина. Их было в 6 раз больше, чем из глины. Сколько поделок из глины сделали ребята?

**888)** В фильме снимались 8 детей, что в 7 раз меньше, чем взрослых. Сколько взрослых снимались в фильме?

**889)** Фотограф сделал 54 чёрно-белых снимка. Это в 6 раз больше, чем цветных. Сколько цветных снимков сделал фотограф?

**890)** В Болгарию поехали 12 школьников, а в Венгрию — в 4 раза меньше. Сколько школьников отправилось в Венгрию?

**891)** В английской группе занимаются 22 человека. Это в 2 раза больше, чем в испанской. Сколько человек занимается испанским языком?

## **Зачёт 3**

### **Вариант 1**

**892)** В столовую привезли 2 ящика печенья по 8 кг в каждом. Сколько килограммов печенья привезли в столовую?

**893)** В цирке выступало 2 льва и 6 тигров. Во сколько раз больше тигров, чем львов?

**894)** Разбили 30 человек на 5 групп. Сколько человек в каждой группе?

**895)** На одном подносе 4 тарелки. Сколько тарелок на 3 подносах?

**896)** У Володи 2 попугая, а канареек — в 2 раза больше. Сколько канареек у Володи?

**897)** В буфете на нижней полке 10 чашек, а на верхней — в 2 раза меньше. Сколько чашек на верхней полке?

**898)** На первом этаже 16 человек, а на втором — 8 человек. Во сколько раз на втором этаже меньше человек, чем на первом?

**899)** Детям раздали 8 пряников по 2 пряника каждому. Сколько детей получили пряники?

**900)** В одной квартире живут 4 человека. Это в 2 раза меньше, чем в другой. Сколько человек живёт в другой квартире?

**901)** У одной наседки 4 цыплёнка, что в 2 раза больше, чем у другой. Сколько цыплят у другой наседки?

## Вариант 2

**902)** В двух палатках по 4 человека в каждой. Сколько всего человек в этих палатках?

**903)** На зиму заготовили 9 л сока и 18 л компота. Во сколько раз больше заготовили компота, чем сока?

**904)** 12 яблок разложили на 4 тарелки поровну. Сколько яблок на одной тарелке?

**905)** У одного верблюда 2 горба. Сколько горбов у 6 верблюдов?

**906)** В кабинете труда 5 электрических швейных машин, а механических — в 2 раза больше. Сколько механических машин в кабинете труда?

**907)** Купили 12 стульев, а табуреток — в 3 раза меньше. Сколько табуреток купили?

**908)** У хозяйки было 4 большие кастрюли и 8 маленьких. Во сколько раз меньше больших кастрюль, чем маленьких?

**909)** В первом тайме забили 6 голов. Это в 3 раза меньше, чем во втором. Сколько голов забили во втором тайме?

**910)** 10 яблок раздали детям по 2 яблока каждому. Сколько детей получили яблоки?

**911)** В группе фигурным катанием занимаются 6 девочек, что в 3 раза больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков занимается фигурным катанием?



### Вариант 3

**912)** На вокзал прибыло  $r$  поездов по  $z$  пассажиров в каждом. Сколько пассажиров прибыло в этих поездах?

**913)** У взрослого ежа  $g$  иголок, а  $y$  маленького ежонка  $n$  иголок. Во сколько раз больше иголок у взрослого ежа, чем у ежонка?

**914)** Разместили  $x$  человек поровну на  $w$  теплоходах. Сколько человек на каждом теплоходе?

**915)** В одной бочке  $d$  л воды. Сколько литров воды в  $f$  бочках?

**916)** На складе было  $l$  кг картофеля, а свёклы — в  $b$  раз больше. Сколько килограммов свёклы на складе?

**917)** В году  $r$  рабочих дней, а выходных — в  $w$  раз меньше. Сколько выходных дней в году?

**918)** К врачу в первый день записалось  $l$  человек, а во второй —  $f$  человек. Во сколько раз меньше записалось во второй день, чем в первый?

**919)** В первом гнезде  $z$  птенцов. Это в  $n$  раз меньше, чем во втором гнезде. Сколько птенцов во втором гнезде?

**920)**  $r$  детей встали парами. Сколько получилось пар?

**921)** На первой сосне  $u$  шишек, что в  $w$  раз больше, чем на второй сосне. Сколько шишек на второй сосне?

### Вариант 4

**922)** В магазин привезли  $l$  машин с книгами по  $n$  книг в каждой. Сколько книг привезли на этих машинах?

**923)** В гирлянде  $z$  красных лампочек и  $f$  зелёных лампочек. Во сколько раз в гирлянде больше зелёных лампочек, чем красных?

**924)** Привезли  $d$  кг фруктов в  $j$  детских садов. Сколько килограммов фруктов привезли в каждый детский сад?

**925)** В одном доме  $w$  квартир. Сколько квартир в  $x$  таких домах?

**926)** У бабушки  $g$  внуков, а внучек — в  $p$  раз больше. Сколько внучек у бабушки?

**927)** В магазине было  $z$  кг пряников, а вафель — в  $w$  раз меньше. Сколько килограммов вафель было в магазине?

**928)** В первом куске  $m$  м марли, а во втором —  $f$  м. Во сколько раз меньше марли во втором куске, чем в первом?

**929)** В одной книге  $l$  страниц. Это в  $h$  раз меньше, чем во второй. Сколько страниц во второй книге?

**930)**  $d$  детей разбились на пятёрки. Сколько пятёрок получилось?

**931)** На катке было  $w$  мальчиков, что в  $z$  раз больше, чем девочек. Сколько девочек было на катке?

## СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

**932)** В ряду сидит 6 мальчиков, а девочек — в 2 раза больше. Сколько всего в ряду сидит детей?

**933)** Тыква весит 4 кг. Это в 2 раза больше, чем вес кабачка. Сколько весят кабачок и тыква вместе?

**934)** Ваня окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал Гена. Сколько кустов окопали мальчики?

**935)** Утром Саша сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов Саша сделал за день?

**936)** У Люды 18 календариков, а у Ани — в 2 раза меньше. Сколько календариков у девочек?

**937)** В вазе 4 яблока, а груш — в 2 раза больше. Сколько всего фруктов в вазе?

**938)** У Алины 8 кукол Барби, а у Юли — в 2 раза меньше. Сколько всего кукол Барби у девочек?

**939)** На кухне горит 4 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате и на кухне?

**940)** У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров у брата и сестры?

**941)** Собрали 14 кг крыжовника, а ежевики — в 2 раза меньше. Сколько килограммов ягод собрали?

**942)** На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько птиц плавало на озере?

**943)** У Васи было 6 жёлтых канареек, а оранжевых — в 2 раза больше. Сколько всего канареек у Васи?

**944)** У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского — в 2 раза меньше. Сколько всего у переводчика словарей?

**945)** Зина вышила 8 салфеток. Это в 2 раза меньше, чем вышила Катя. Сколько салфеток вышили девочки?

**946)** Арбуз весит 6 кг. Это в 3 раза больше, чем вес дыни. Сколько весят арбуз и дыня вместе?

**947)** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. Сколько кустов смородины росло в саду?

**948)** Купили 5 м сатина, а ситца — в 3 раза больше. Сколько метров ткани купили?

**949)** У Алёши 8 яблок, что в 2 раза меньше, чем у Вадима. Сколько всего яблок у мальчиков?

**950)** На зиму заготовили 8 банок вишневого компота, а яблочного — в 2 раза больше. Сколько всего банок компота заготовили на зиму?

**951)** Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых — в 3 раза меньше. Сколько всего грузовых и легковых машин стояло во дворе?

**952)** В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько всего ящиков с кокосами и яблоками в палатке?

**953)** В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных. Сколько всего страниц в тетради?

**954)** В коробке было 4 куса зелёного мела, а белого — в 2 раза больше. Сколько всего кусков мела в коробке?

**955)** В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе — в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений в двух классах?

**956)** У школы росло 5 осин, а берёз — в 4 раза больше. Сколько деревьев росло около школы?

**957)** В классной библиотеке было 8 книг стихотворений. Это в 2 раза меньше, чем книг рассказов. Сколько всего книг в библиотеке?

**958)** Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько газет выписывает семья?

**959)** Таня прочитала 8 листов. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько всего листов прочитали дети?

**960)** У Андрея 24 фломастера, а ручек — в 3 раза меньше. Сколько всего ручек и фломастеров у Андрея?

**961)** В одном кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем в другом. Сколько мальчиков занималось в двух кружках?

**962)** На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько всего астр на клумбе?

**963)** У Светы 8 орехов, что в 3 раза меньше, чем у Милы. Сколько всего орехов у девочек?

**964)** В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира за два дня?

**965)** В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев в двух клетках?

**966)** В кувшине 9 стаканов молока, что в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в кувшине и бидоне вместе?

**967)** В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, что в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько всего конфет в коробке?

**968)** В школьную столовую привезли 48 кг яблок, а груш — в 6 раз меньше. Сколько килограммов фруктов привезли в столовую?

**969)** Портниха купила 9 м ситца, а шёлка — в 3 раза больше. Сколько метров ткани купила портниха?

**970)** Дети повесили на ёлку 7 звёздочек, что в 4 раза меньше, чем флажков. Сколько всего игрушек на ёлке?

**971)** Мама купила 12 кг клубники, что в 4 раза больше, чем черники. Сколько килограммов ягод купила мама?

**972)** В первый ларек привезли 8 ящиков по 10 кг яблок, а во второй — в 2 раза больше. Сколько всего килограммов яблок привезли в ларьки?

**973)** У Оли было 6 монет по 1 р., а у Вити — на 2 р. меньше. Сколько денег было у детей?

**974)** Отец поймал 32 карася, а сын — в 4 раза меньше. Сколько всего рыб поймали отец и сын?

**975)** Почтальон разнёс 72 газеты, а журналов — в 8 раз меньше. Сколько газет и журналов разнёс почтальон?

**976)** В палатку завезли 9 шалей, а кофт — в 4 раза больше. Сколько всего вещей завезли в палатку?

**977)** В магазине продавалось 48 шляп, а панамок — в 3 раза меньше. Сколько всего головных уборов продавалось в магазине?

**978)** В первый день дети посадили 3 ряда роз по 6 роз в каждом ряду, а во второй день — в 2 раза больше. Сколько всего роз посадили дети?

**979)** На джемпер пошло 3 мотка голубой шерсти. Это в 5 раз меньше, чем белой. Сколько всего мотков шерсти пошло на джемпер?

**980)** Для школы купили 90 парт. Это в 9 раз больше, чем учительских столов. Сколько всего предметов мебели купили для школы?

**981)** В саду посадили 9 кустов крыжовника, а смородины — в 5 раз больше. Сколько всего кустов посадили в саду?

**982)** В утреннике участвовало 16 девочек. Это в 2 раза больше, чем мальчиков. Сколько всего детей участвовало в утреннике?

**983)** На клумбе росло 60 кустов настурций, а бархоток — в 3 раз меньше. Сколько всего кустов росло на клумбе?

**984)** В ведре 8 л воды, что в 4 раза больше, чем в кастрюле. Сколько всего литров воды в ведре и кастрюле?

**985)** В озере плавало 25 уток, что в 5 раз меньше, чем гусей. Сколько всего птиц плавало в озере?

**986)** Туристы в первый день проехали 100 км, а во второй — в 2 раза больше. Сколько всего километров проехали туристы?

**987)** Садовник собрал 72 антоновских яблока, а анисовых — в 2 раза меньше. Сколько всего яблок собрал садовник?

## **ЗАДАЧИ НА ПРИВЕДЕНИЕ К ЕДИНИЦЕ**

**988)** На 2 окнах 6 комнатных растений. Сколько комнатных растений на 3 окнах?

**989)** В 2 пачках 10 ирисок. В скольких пачках находятся 35 ирисок?

**990)** В 3 неделях 6 выходных дней. Сколько выходных дней в 9 неделях?

**991)** В 3 пакетиках 15 грецких орехов. Сколько нужно пакетиков для 25 грецких орехов?

**992)** В 3 пачках 12 фломастеров. Сколько фломастеров в 2 пачках?

**993)** В 3 одинаковых книжках 24 картинки. В скольких книжках 16 картинок?

**994)** В 2 месяцах 8 недель. Сколько недель в 5 месяцах?

**995)** В 5 одинаковых кроссвордах 50 слов. В скольких кроссвордах 30 слов?

**996)** В 3 ящиках 9 кг киви. Сколько килограммов киви в 5 ящиках?

**997)** В 2 вёдрах 16 кг картофеля. Сколько вёдер нужно для 24 кг картофеля?

**998)** В 2 бидонах 4 л молока. Сколько литров молока в 8 таких бидонах?

**999)** В 4 наборах 32 листа цветной бумаги. В скольких наборах находятся 72 листа бумаги?

**1000)** На 4 листах 16 переводных картинок. Сколько переводных картинок на 2 листах?

**1001)** В двух неделях 10 рабочих дней. Сколько рабочих дней в 4 неделях?

**1002)** На 3 костюма идёт 9 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 6 костюмов?

**1003)** На 3 джемпера идёт 12 мотков шерсти. Сколько джемперов можно связать из 16 мотков шерсти?

**1004)** На 4 одинаковых платьях 20 пуговиц. Сколько пуговиц на 2 платьях?

**1005)** Из 40 деталей конструктора можно составить 4 одинаковые машины. Сколько машин можно сделать из 60 деталей?

**1006)** В 7 одинаковых домах 35 окон. Сколько окон в 3 домах?

**1007)** Разложили поровну 20 цветов в 4 букета. Сколько получится одинаковых букетов из 30 цветов?

**1008)** Разлили 18 л морса в 6 банок поровну. Сколько надо таких банок для 24 л морса?

**1009)** В 4 тетрадах 48 листов. Сколько листов в 7 таких же тетрадах?

**1010)** В 3 вёдрах 24 л молока. Сколько молока в 9 таких же вёдрах?

**1011)** Разложили для засолки 12 кг помидоров в 3 банки. Сколько нужно таких банок, чтобы засолить 32 кг помидоров?

**1012)** Для 6 гирлянд надо 48 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 11 гирлянд?

**1013)** На 3 улицах 39 домов. Сколько домов на 5 таких же улицах?

**1014)** В кинотеатре в 3 рядах 51 место. Сколько мест в 5 рядах?

**1015)** С 8 овец настригли 48 кг шерсти, с каждой поровну. Сколько овец нужно остричь, чтобы получить 30 кг шерсти?

**1016)** В 6 одинаковых домах 24 подъезда. Сколько подъездов в 12 таких же домах?

**1017)** От 4 коров получили за день 40 л молока, от каждой поровну. Сколько коров при том же надо дадут 90 л молока?



**1018)** На 2 этажах 36 окон. Сколько окон на 3 этажах?

**1019)** В 6 коробках лежало 78 кг печенья. Сколько потребуется коробок для 39 кг печенья при той же фасовке?

**1020)** Шагающий экскаватор за 2 смены вынимает 1200 ковшей грунта. Сколько ковшей грунта будет вынуто за 3 смены?

**1021)** Одна из обувных фабрик Москвы выпускает за 3 минуты 75 пар обуви. Сколько пар обуви она выпустит за 5 минут?

**1022)** 18 редисок связали в пучки, получилось 3 пучка. Сколько получится таких пучков из 54 редисок?

**1023)** В 7 одинаковых коробках 21 кг винограда. Сколько килограммов винограда в 4 таких же коробках?

**1024)** У хозяйки было 9 куриных яиц, которые весили вместе 675 г. Сколько весят вместе 6 таких яиц?

**1025)** За 3 дня хозяйка израсходовала 165 г масла. Сколько масла потребуется из того же расчёта на 10 дней?

**1026)** 8 ящиков вермишэли весят вместе 128 кг. Сколько таких ящиков получил магазин, если вместе они весят 80 кг?

**1027)** Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?

**1028)** На 9 парниковых рам требуется 144 стекла. Сколько можно застеклить рам, имея 96 стёкол?

**1029)** Чтобы заквасить 360 кг капусты, потребовалось 4 бочонка. Сколько потребуется таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?

**1030)** За 8 дней тракторист израсходовал 480 кг горючего. Сколько всего дней работал

тракторист, если за всё время работы израсходовал 600 кг горючего?

**1031)** На 3 грузовиках привезли 180 мешков муки. Сколько потребуется грузовиков, чтобы доставить 420 таких же мешков муки?

**1032)** На зиму для 6 коров требуется 360 ц силоса. Сколько коров у фермера, если запасли для коров из такого расчёта 180 ц силоса?

**1033)** Для детского сада купили 12 коробок цветных карандашей. Всего в этих коробках было 72 карандаша. Сколько карандашей в 4 коробках?

**1034)** За 6 часов прядильщица выработала 54 кг пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за весь 8-часовой рабочий день?

**1035)** Через один кран за 3 мин натекло 36 вёдер воды. Сколько вёдер воды натечёт через такой кран за 5 мин?

**1036)** На 4 страницы альбома наклеили поровну 60 почтовых марок. Сколько таких марок можно поместить на 6 страницах альбома?

**1037)** 2 одинаковых ящика с консервами весят вместе 140 кг. Бочка с капустой на 50 кг тяжелее ящика с консервами. Сколько весят вместе 4 бочки с капустой?

**1038)** В фермерском хозяйстве 6 свиней и 8 коров. Всем свиньям отпускают ежедневно 84 кг разных кормов. Для коровы требуется в 2 раза больше кормов, чем для свиньи. Сколько кормов получают ежедневно все коровы в этом хозяйстве?

**1039)** В июне корова давала за 5 дней 80 л молока, а в июле её дневной удой увеличился на 5 л. Сколько молока давала корова в июле за один день?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ УМЕНЬШАЕМОГО, ВЫЧИТАЕМОГО, РАЗНОСТИ**

**1040)** В 5 клетках по 2 канарейки. Подарили 4 птицы. Сколько канареек осталось?

**1041)** В магазин привезли 50 кг пастилы. В 6 пакетов расфасовали по 2 кг пастилы. Сколько килограммов пастилы осталось расфасовать?

**1042)** Для детского сада, в котором 6 групп, купили кровати. Если в каждую группу поставить по 6 кроватей, то останется 8 кроватей. Сколько кроватей купили?

**1043)** В магазин привезли фломастеры. После того как продали 6 пачек по 10 фломастеров, в магазине осталось 40 фломастеров. Сколько фломастеров привезли в магазин?

**1044)** Надо отремонтировать 24 комнаты. После того как несколько комнат отремонтировали, осталось отремонтировать 6 трёхкомнатных квартир. Сколько комнат отремонтировали?

**1045)** На уборке урожая работали 2 бригады по 8 человек. После обеда ушли 3 человека. Сколько человек осталось?

**1046)** В кассе 30 билетов. Продали 2 группам по 10 билетов. Сколько билетов осталось продать?

**1047)** Кузнецу привели 8 лошадей. Если каждую подковать на все 4 ноги, то у кузнеца останется ещё 8 подков. Сколько подков у кузнеца?

**1048)** В библиотеку привезли книги. После того как на 8 полок поставили по 5 книг, осталось 20 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?

**1049)** На фабрику поступило 100 т шерсти. Когда несколько тонн использовали, то осталось 9 вагонов по 6 т. Сколько тонн шерсти использовали?

**1050)** В магазин привезли 6 ящиков хурмы по 8 кг в каждом. За день продали 29 кг хурмы. Сколько килограммов хурмы осталось в магазине?

**1051)** У учителя было 45 тетрадей. Он раздал 10 ученикам по 2 тетради. Сколько тетрадей осталось у учителя?

**1052)** В школьном зале 6 окон. Чтобы их украсить, дети принесли горшки с цветами. Если на каждое окно поставить по 3 горшка, останется 5 горшков. Сколько горшков с цветами принесли дети?

**1053)** Для аквариума купили рыбок. После того как в 3 аквариума пустили по 4 рыбки, в банке осталось 5 рыбок. Сколько рыбок купили?

**1054)** Фирма закупила 30 кассет. После того как несколько кассет записали, осталось 2 коробки по 10 кассет. Сколько кассет записали?

**1055)** У Пети было в 3 коробках по 6 карандашей. Он потерял 4 карандаша. Сколько карандашей осталось у Пети?

**1056)** У школьников было 36 кустов рассады. Они посадили на 2 клумбы по 6 кустов. Сколько кустов рассады осталось посадить?

**1057)** В мастерской сшили 9 костюмов. Если к каждому костюму пришить по 6 пуговиц, в коробке останется 10 пуговиц. Сколько пуговиц было в коробке?

**1058)** Тарас вырезал снежинки. После того как на 3 окна он приклеил по 3 снежинки, у него осталось 5 снежинок. Сколько снежинок вырезал Тарас?

**1059)** В палатку привезли 50 кг апельсинов. После того как несколько килограммов продали, в магазине осталось 5 ящиков по 6 кг. Сколько килограммов апельсинов продали?

**1060)** На 3 ветках по 9 шишек. Белка утащила 3 шишки. Сколько шишек осталось?

**1061)** Привезли 24 стола. В 5 кабинетов поставили по 3 стола. Сколько столов осталось?

**1062)** Буфетчица налила детям 8 стаканов какао. Если в каждый стакан положить по 2 куска сахара, то на тарелке останется ещё 15 кусков. Сколько кусков сахара было на тарелке сначала?

**1063)** У фермера было несколько лошадей. После того как он запряг 4 повозки по 2 лошади, у него осталось 5 лошадей. Сколько лошадей было у фермера?

**1064)** В переплётную мастерскую привезли 20 книг. Когда несколько книг переплели, то осталось 2 стопки по 8 книг. Сколько книг переплели?

**1065)** В 2 вазах по 10 слив. Съели 14 слив. Сколько слив осталось в вазах?

**1066)** Серёже подарили 100 марок. Он разместил на 6 страницах альбома по 10 марок. Сколько марок осталось разместить?

**1067)** Для украшения 7 ёлочек купили гирлянды. Если каждую ёлочку украсить 3 гирляндами, то останется ещё 9 гирлянд. Сколько гирлянд купили?

**1068)** Мама купила картофель. После того как она очистила 2 пакета по 3 кг, у неё осталось ещё 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля купила мама?

**1069)** В палатку привезли 100 бутылок молока. После того как несколько бутылок молока продали, в 4 ящиках осталось по 9 бутылок. Сколько бутылок молока продали?

**1070)** На складе было 16 т картофеля. На 3 машинах увезли по 4 т. Сколько тонн картофеля осталось?

**1071)** Для починки 7 кресел купили ткань. На каждое кресло пошло по 4 м ткани и осталось 15 м. Сколько метров ткани купили?

**1072)** В 3 банках по 5 л сока. Выпили 2 л. Сколько литров осталось?

**1073)** Бабушка сварила вишнёвое варенье. После того как она разлила варенье в 5 трёхлитровых банок, у неё осталось 2 л варенья. Сколько литров вишнёвого варенья сварила бабушка?

**1074)** Для освещения коридора купили 12 лампочек. Несколько лампочек отложили, а остальные ввинтили в 2 люстры по 5 лампочек в каждую. Сколько лампочек отложили?

**1075)** Таня пришила к 3 платьям по 4 пуговицы. 3 пуговицы оторвалось. Сколько пуговиц осталось?

**1076)** В сервизе было 24 тарелки. На 2 стола поставили по 8 тарелок. Сколько тарелок осталось?

**1077)** Для 4 кабинетов купили вазы. Если в каждый кабинет поставить по 2 вазы, то останется 6 ваз. Сколько ваз купили?

**1078)** Ася читала 3 дня по 8 страниц. В книге осталось 8 страниц. Сколько страниц было в книге?

**1079)** У Володи было 36 фотографий. Несколько фотографий он подарил, а остальные разместил на 5 страницах альбома по 3 фотографии. Сколько фотографий подарил Володя?

**1080)** В 3 люстрах горело по 6 лампочек. Перегорело 2 лампочки. Сколько лампочек осталось?

**1081)** У Маши было 20 картинок. Она раскрашивала по 4 картинки 2 дня. Сколько картинок осталось раскрасить Маше?

**1082)** После того как Антон разместил на 6 страницах по 8 марок, у него осталось 15 марок. Сколько всего марок у Антона?

**1083)** Для оформления 3 стендов дети принесли рисунки. Если на каждый стенд повесить по 6 рисунков, то останется ещё 11 рисунков. Сколько рисунков принесли дети?

**1084)** В питомник привезли 36 саженцев. Несколько саженцев продали, а остальные посадили в 4 ряда по 5 саженцев. Сколько саженцев продали?

**1085)** В 4 квартирах по 4 комнаты. Отремонтировали 9 комнат. Сколько комнат осталось отремонтировать?

**1086)** Поезду нужно пройти 400 км. Он ехал 2 ч, проезжая по 100 км каждый час. Сколько километров осталось проехать поезду?

**1087)** Для пошива 5 платьев купили ткань. Если на каждое платье расходовать по 4 м, то останется 2 м ткани. Сколько метров ткани купили?

**1088)** После того как Галя угостила 3 подруг, дав по 4 конфеты каждой, у неё осталось 3 конфеты. Сколько конфет было у Гали?

**1089)** В магазин привезли 40 часов. Несколько часов положили на витрину, а остальные разложили на 5 полок по 7 штук на каждой. Сколько часов положили на витрину?

**1090)** Юннаты собрали с 2 грядок по 9 кг лука. На семена оставили 3 кг. Остальное отдали в столовую. Сколько килограммов лука юннаты отдали в столовую?

**1091)** Для ремонта квартиры купили 4 банки краски по 3 кг в каждой. Сколько килограммов краски израсходовали, если после ремонта осталось 2 кг краски?

**1092)** Для уроков труда купили 14 наборов цветной бумаги по 10 листов в каждом наборе. На поделки истратили 80 листов. Сколько листов осталось?

**1093)** В библиотеку привезли книги. После того как библиотекарь поставила на 3 полки по 27 книг, осталось расставить ещё 38 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?

**1094)** Хозяйка засолила несколько банок огурцов по 5 кг в каждой банке. Зимой съели 30 кг и осталось 10 кг огурцов. Сколько банок огурцов засолила хозяйка?

**1095)** На пришкольном участке ребята вырастили огурцы. После того как разложили огурцы в 5 корзин по 6 кг в каждую, осталось 28 кг. Сколько килограммов огурцов вырастили ребята?

**1096)** В детский сад привезли 2 бидона молока. Сколько литров молока было в каждом бидоне, если после того как дети выпили 44 л, осталось 2 л?

**1097)** На выставку привезли 54 картины. В большой зал повесили 36 картин, а остальные картины развесили поровну в 3 маленьких залах. По сколько картин в каждом маленьком зале?

**1098)** Школьники собрали 49 кг лекарственных трав. Упаковали в ящик 22 кг, а остальные в — 9 пакетов поровну в каждый. Сколько килограммов лекарственных трав было в каждом пакете?

**1099)** В школьную столовую привезли творог. Неделю расходовали по 4 кг творога в день. Сколько килограммов творога привезли, если в столовой остался 41 кг творога?

**1100)** В магазине было 84 кг сливы. Продали 6 ящичков по 9 кг в каждом, а остальные упаковали в пакеты по 6 кг в каждом. Сколько было пакетов?

**1101)** В магазин привезли апельсины. После того как продали 5 ящичков по 7 кг, в магазине осталось 48 кг апельсинов. Сколько килограммов апельсинов было в магазине сначала?

**1102)** У портнихи было 26 м тесьмы. Несколько метров она израсходовала на отделку 4 одинаковых блузок. После этого у неё осталось 14 м тесьмы. Сколько тесьмы пошло на отделку каждой блузки?



**1103)** В санаторий привезли 4 мешка муки по 15 кг в каждом. Из 49 кг муки испекли булочки. Сколько килограммов муки осталось?

**1104)** У Саши в коллекции 75 марок. В нескольких больших альбомах по 15 марок. Остальные 30 находятся в маленьких альбомах. Сколько больших альбомов с марками у Саши?

**1105)** Когда портниха пришила по 9 пуговиц к 6 пальто, у неё осталось 32 пуговицы. Сколько всего пуговиц было у портнихи сначала?

**1106)** Работница должна была прополоть 3 ряда малины по 27 кустов в каждом. Она прополола 65 кустов. Сколько кустов малины осталось прополоть?

**1107)** Ребята собрали 78 грибов. Они сварили 18 грибов. Остальные засолили в банках по 15 грибов в каждой. Сколько банок грибов засолили?

**1108)** Когда из бочки набрали 3 ведра воды по 6 л, в ней осталось 12 л. Сколько литров воды было в бочке сначала?

**1109)** В спортивный магазин привезли 60 мячей. Повесили в 5 сеток по 7 мячей. Сколько мячей осталось в ящике?

**1110)** Из 3 классов на соревнования отправили по 6 человек. Награды получили 5 человек. Сколько человек осталось без награды?

**1111)** В столовой за неделю израсходовали 63 кг муки. Расходовали 4 дня по 12 кг муки в день, а остальную муку — поровну в следующие 3 дня. Сколько килограммов муки расходовали в каждый последующий день?

## СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА РАЗНОСТНОЕ И КРАТНОЕ СРАВНЕНИЕ

**1112)** В ряду сидит 6 мальчиков, а девочек — в 2 раза больше. На сколько больше в классе девочек, чем мальчиков?

**1113)** Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. На сколько меньше масса кабачка, чем тыквы?

**1114)** У Люды 18 календариков, а у Маргариты — в 2 раза меньше. На сколько меньше календариков у Маргариты, чем у Люды?

**1115)** Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш — на 6 кг больше. Во сколько раз больше купила хозяйка груш, чем яблок?

**1116)** Утром Игорь сделал 2 модели вертолёт-ов, что в 2 раза меньше, чем вечером. На сколько больше моделей вертолёт-ов Игорь сделал вечером, чем утром?

**1117)** В вазе 4 персика, а абрикосов — в 2 раза больше. На сколько меньше в вазе персиков, чем абрикосов?

**1118)** В физкультурном зале 8 больших мячей, а маленьких — на 4 меньше. Во сколько раз больше в физкультурном зале больших мячей, чем маленьких?

**1119)** У Тони 8 кукол Барби, а у Ксюши — в 2 раза меньше. На сколько больше кукол Барби у Тони, чем у Ксюши?

**1120)** Митя окопал 10 деревьев. Это в 2 раза больше, чем окопал деревьев Лёня. На сколько больше окопал деревьев Митя, чем Лёня?

**1121)** На кухне горит 4 лампочки, а в комнате — в 2 раза больше. На сколько больше лампочек горит в комнате, чем на кухне?

**1122)** У Юли было 3 грецких ореха, земляных — на 6 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Во сколько раз у Юли больше орехов арахиса, чем грецких?

**1123)** У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. На сколько меньше фломастеров у сестры, чем у брата?

**1124)** Собрали 14 кг клюквы, а голубики — в 2 раза меньше. На сколько меньше собрали голубики, чем клюквы?

**1125)** К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных — на 4 шарика больше. Во сколько раз меньше купили к празднику красных шариков, чем зелёных?

**1126)** На озере плавало 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. На сколько больше плавало на озере уток, чем селезней?

**1127)** У Геры было 6 голубеньких попугаев, а зелёных — в 2 раза больше. На сколько больше было у Геры зелёных попугаев, чем голубеньких?

**1128)** Валя решила 10 примеров на сложение, а на вычитание — на 5 примеров меньше. Во сколько раз больше решила Валя примеров на сложение, чем на вычитание?

**1129)** У слоненка было 14 морковок, а репок — в 2 раза меньше. На сколько меньше у слоненка репок, чем морковок?

**1130)** Дина вышила 8 подушек, что в 2 раза меньше, чем вышила Марина. На сколько меньше подушек вышила Дина, чем Марина?

**1131)** В ателье приняли на заказ 4 платья, костюмов — на 2 меньше, а курток столько, сколько платьев и костюмов вместе. Во сколько раз меньше приняли заказов на пошив костюмов, чем курток?

**1132)** Масса арбуза 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. На сколько больше масса арбуза, чем дыни?

**1133)** В воскресенье в бассейн пришёл слонёнок с друзьями. Когда тигрёнок, обезьянка и черепаха прыгнули в бассейн, то из него выплеснулось 9 вёдер воды. Но когда туда прыгнул слонёнок, воды из бассейна выплеснулось в 8 раз больше. На сколько больше воды выплеснул из бассейна слонёнок, чем его друзья?

**1134)** Купили 5 м сатина, а ситца — в 3 раза больше. На сколько меньше метров купили сатина, чем ситца?

**1135)** В саду росло 4 гладиолуса, а лилий — на 8 больше. Во сколько раз меньше росло в саду гладиолусов, чем лилий?

**1136)** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины — в 3 раза меньше. На сколько больше в саду росло кустов чёрной смородины, чем красной?

**1137)** На зиму заготовили 8 банок малинового компота, а сливового — в 2 раза больше. На сколько меньше заготовили на зиму банок малинового компота, чем сливового?

**1138)** У Кирилла 8 бананов, что в 2 раза меньше, чем у Егора. На сколько больше бананов у Егора, чем у Кирилла?

**1139)** В кафе было 30 молочников, а соусников — на 15 меньше. Во сколько раз больше в кафе молочников, чем соусников ?

**1140)** В дивизионе было 15 лёгких танков, а тяжёлых — в 3 раза меньше. На сколько больше лёгких танков в дивизионе, чем тяжёлых?

**1141)** У пристани стояло 2 катера, байдарок — на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров

и байдарок вместе. Во сколько раз меньше стояло на пристани катеров, чем лодок?

**1142)** В палатке 14 ящиков винограда. Это в 7 раз больше, чем ящиков с киви. На сколько меньше в палатке ящиков с киви, чем с виноградом?

**1143)** Аня купила 4 кг фиников, а хурмы — на 8 кг больше. Во сколько раз меньше купила Аня фиников, чем хурмы?

**1144)** В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных страниц. На сколько больше в тетради чистых страниц, чем исписанных?

**1145)** В коробке было 4 куса туалетного мыла, а банного — в 2 раза больше. На сколько меньше в коробке кусков туалетного мыла, чем банного?

**1146)** Скворец принёс скворчатам в гнездо 18 червячков, а гусениц — в 3 раза меньше. На сколько больше съели скворчата червячков, чем гусениц?

**1147)** На лугу работало 3 мужчин-косарей, а женщин, ворошащих сено, — на 12 больше. Во сколько раз меньше работало мужчин, чем женщин?

**1148)** У школы росло 5 осин, а берёз — в 4 раза больше. На сколько меньше росло около школы осин, чем берёз?

**1149)** В классе было 5 портретов поэтов. Это в 2 раза меньше, чем портретов прозаиков. На сколько меньше в классе портретов поэтов, чем прозаиков?

**1150)** В ларёк привезли 9 ящиков с виноградом, а с лимонами — на 6 меньше. Во сколько раз больше привезли ящиков с виноградом, чем с лимонами?

**1151)** Лариса прочитала 8 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Андрей. На сколько больше прочитал страниц Андрей, чем Лариса?

**1152)** Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем журналов для детей. На сколько больше выписывает семья газет для взрослых, чем журналов для детей?

**1153)** С первого куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а со второго — на 4 кг больше. Во сколько раз больше собрали рябины со второго куста, чем с первого?

**1154)** На даче было 6 грядок с морковкой, а с укропом — на 4 грядки меньше. Во сколько раз больше на даче было грядок с морковкой, чем с укропом?

**1155)** Во время экскурсии 50 человек разместились поровну на 2 грузовиках, а 90 человек — в 3 автобусах. На сколько больше человек помещалось в каждом автобусе, чем на каждом грузовике?

**1156)** У Лили 24 цветных карандаша, а простых карандашей — в 3 раза меньше. На сколько меньше у Лили простых карандашей, чем цветных?

**1157)** В магазине было 7 мотков тонкой проволоки, всего 210 м, и 4 мотка толстой проволоки, всего 40 м. На сколько больше метров в мотке тонкой проволоки, чем в одном мотке толстой проволоки?

**1158)** На клумбе 12 красных пионов. Это в 2 раза больше, чем розовых. На сколько меньше на клумбе розовых пионов, чем красных?

**1159)** За 6 ч фабрика сожгла 540 кг торфа. В случае перехода на уголь фабрика сожгла бы за это время 240 кг угля. На сколько больше сжигает она за 1 ч торфа, чем сожгла бы угля?

**1160)** В первом кружке занималось 6 девочек, что в 2 раза меньше, чем во втором. На сколько больше занималось девочек во втором кружке, чем в первом?

**1161)** Первая бригада замостила 280 м дороги за 4 дня, а вторая — 270 м за 3 дня. Какая из этих бригад замостит в день больше метров дороги и на сколько?

**1162)** В саду росло 40 астр, маков — на 20 меньше, а гвоздик столько, сколько астр и маков вместе. Во сколько раз больше росло в саду гвоздик, чем маков?

**1163)** Вместе 4 куриных яйца весят 320 г, 3 голубиных — 84 г. На сколько граммов голубиное яйцо легче куриного?

**1164)** В первой квартире 9 жильцов, а во второй — на 6 жильцов меньше. Во сколько раз во второй квартире меньше жильцов, чем в первой?

**1165)** Мишка стоит 20 р., а солдатик — в 2 раза дешевле. На сколько рублей мишка дороже, чем солдатик?

**1166)** В первом классе 6 отличников, а во втором — на 3 меньше. Во сколько раз в первом классе отличников больше, чем во втором?

**1167)** Первый класс посадил 3 ряда по 5 яблонь, а второй — 8 яблонь. На сколько больше яблонь посадил первый класс?

**1168)** Костюм стоит 120 р., а платье — в 3 раза дешевле. На сколько костюм дороже платья?

**1169)** В 3 первых классах по 4 отличника, а в 2 пятых — по 3 отличника. На сколько больше отличников в первых классах, чем в пятых?

**1170)** 5 ящиков с апельсинами весят 40 кг, а ящик с хурмой — 4 кг. На сколько легче ящик с хурмой?

**1171)** При изготовлении раствора для укладки кирпича требуется 60 кг песка, а цемента — на 40 кг меньше. Во сколько раз меньше требуется цемента, чем песка?

**1172)** С бахчи собрали 55 арбузов, а дынь — на 44 меньше. Во сколько раз больше собрали арбузов, чем дынь?

**1173)** 2 утки снесли по 8 яиц, а курица снесла 72 яйца. На сколько яиц больше снесла курица, чем 2 утки?

**1174)** Рыбаки поймали 64 форели, а сазанов — на 48 меньше. Во сколько раз меньше поймали сазанов, чем форели?

**1175)** В магазине на 5 полках 35 кукол, а на 4 полках 32 машинки. На сколько больше на каждой полке машинок, чем кукол?

**1176)** В первом тайме футболисты забили 3 гола, а во втором — в 2 раза больше. На сколько больше голов забили во втором тайме, чем в первом?

**1177)** В столовой за 5 дней расходуется 180 кг хлеба. На сколько килограммов больше расходуется хлеба за 5 дней, чем за один?

**1178)** В саду 5 рядов вишен по 8 деревьев и 4 ряда яблонь по 5 деревьев. Во сколько раз меньше в саду растёт яблонь, чем вишен?

**1179)** Для настилки полов привезли 42 сосновые доски, а еловых — в 7 раз меньше. На сколько больше привезли сосновых досок, чем еловых?

**1180)** 6 ящиков апельсинов весят 48 кг, а 4 ящика мандаринов — 16 кг. Во сколько раз ящик апельсинов весит больше, чем ящик мандаринов?

**1181)** 7 банок равного веса клубничного варенья весят 14 кг, а 5 банок равного веса земляничного варенья весят 20 кг. Во сколько раз банка с клубничным вареньем легче банки с земляничным вареньем?

**1182)** Ольге 18 лет, а Катя моложе её в 3 раза. На сколько лет Катя моложе Ольги?



**1183)** Глубина колодца 30 м, а глубина оврага на 20 м меньше. Во сколько раз глубина оврага меньше глубины колодца?

**1184)** 7 ящиков со сливами весят 35 кг, а 4 ящика с виноградом — 48 кг. На сколько килограммов легче ящик со сливами?

## **Зачёт 4**

### **Вариант 1**

**1185)** Для школы купили 8 телевизоров, а магнитофонов — в 2 раза меньше. Сколько всего телевизоров и магнитофонов купили?

**1186)** Серёжа за 3 дня прочитал 6 страниц, а Вова за 2 дня — 8 страниц. На сколько больше страниц читает в день Вова, чем Серёжа?

**1187)** В 2 наборах 12 листов цветного картона. Сколько листов цветного картона в 7 наборах?

**1188)** Привезли в первый день 9 машин угля, а во второй — в 3 раза больше. Сколько всего машин угля привезли?

**1189)** В первой группе 15 человек, а во второй — на 10 человек меньше. Во сколько раз в первой группе больше человек, чем во второй?

**1190)** В 2 мешках 20 кг цемента. Сколько мешков понадобится для 40 кг цемента?

**1191)** В кастрюле 4 л воды, а в ведре — на 4 л больше. Во сколько раз меньше литров воды в кастрюле, чем в ведре?

**1192)** Витя купил 2 набора по 8 карандашей в каждом. Он подарил 5 карандашей. Сколько карандашей осталось у Вити?

**1193)** С 3 кустов красной смородины собрали по 6 кг ягод, а с 1 куста белой смородины собрали 3 кг. Во сколько раз меньше собрали ягод белой смородины, чем красной?

**1194)** Ручка стоит 9 р., а ластик — в 3 раза дешевле. На сколько ручка дороже ластика?

**1195)** В первом саду росло 5 рядов яблонь по 6 в каждом ряду. Сколько яблонь пересадили в другой сад, если в первом саду осталось 28 яблонь?

**1196)** В секции занимались 14 мальчиков, что в 2 раза больше, чем девочек. Сколько всего детей в секции?

**1197)** После того как сапожник пришил на 5 пар валенок новые подметки, у него осталось 24 подметки. Сколько всего подметок было у сапожника?

**1198)** В ведре 8 л воды, что в 8 раз меньше, чем в бочке. Сколько литров воды в ведре и в бочке?

**1199)** Тетрадка стоит 2 р., а книга — в 8 раз дороже. На сколько тетрадь дешевле, чем книга?

**1200)** Хозяйка засолила несколько банок помидоров по 3 кг в каждой банке. После того как съели 12 кг помидоров, осталось 18 кг. Сколько банок помидоров засолила хозяйка?

**1201)** Саше 12 лет, а Оля в 4 раза его моложе. На сколько лет Саша старше Оли?

**1202)** В 3 больших люстрах 18 лампочек, а в 2 маленьких — 4 лампочки. Во сколько раз больше лампочек в одной большой люстре, чем в одной маленькой?

**1203)** Собрали 30 корзин черешни: 12 корзин продали, а остальные увезли на 3 машинах, поровну в каждой. Сколько корзин было в каждой машине?

**1204)** В 3 одинаковых книгах 30 страниц. На сколько больше страниц в 3 книгах, чем в одной?

## Вариант 2

**1205)** В одной книге 10 картинок, а в другой — в 5 раз меньше. Сколько картинок в другой книге?

**1206)** Первая бригада за 2 дня собрала 36 кг ягод, а вторая за 3 дня — 45 кг ягод. На сколько больше килограммов ягод в день собирала первая бригада, чем вторая?

**1207)** На 3 страницах 15 марок. Сколько марок на 6 таких же страницах?

**1208)** В первом классе Игорь прочитал 8 книг, а во втором — в 4 раза больше. Сколько всего книг прочитал Игорь в первом и во втором классах?

**1209)** У Вики 16 книг с рассказами о животных, а со сказками на 12 меньше. Во сколько раз больше книг с рассказами о животных, чем со сказками?

**1210)** В 3 пакетах 6 кг конфет. Сколько пакетов нужно для 24 кг конфет?

**1211)** На клумбе 6 красных роз, а белых роз — на 6 больше. Во сколько раз меньше красных роз, чем белых?

**1212)** В ларёк привезли 3 ящика лука по 9 кг в каждом. Продали 8 кг лука. Сколько килограммов лука осталось в ларьке?

**1213)** Блокнот стоит 10 р., а карандаш — в 5 раз дешевле. На сколько блокнот дороже карандаша?

**1214)** В 7 группах английского языка занимается по 8 человек. Сколько человек заболело, если на занятия пришло 50 человек?

**1215)** В букете 6 гвоздик, что в 6 раз больше, чем лилий. Сколько всего цветов в букете?

**1216)** У Вадима 16 аудиокассет, что в 2 раза больше, чем видеокассет. Сколько всего кассет у мальчика?

**1217)** В 3 одинаковых букетах 21 цветок. На сколько больше цветов в 3 букетах, чем в одном?

**1218)** С 4 грядок собрали по 6 кг моркови, а с одной грядки собрали 8 кг репы. Во сколько раз меньше собрали репы, чем моркови?

**1219)** После того как детей в лагере разбили на 6 команд по 8 человек в каждой, осталось ещё 4 человека. Сколько детей было?

**1220)** Коробка кнопок стоит 2 р., а скрепок — в 3 раза дороже. На сколько кнопки дешевле скрепок?

**1221)** На зиму засолили несколько банок грибов по 2 кг в каждой банке. После того как съели 6 кг, осталось 8 кг. Сколько банок грибов засолили?

**1222)** Алисе 14 лет, а Юля в 7 раз моложе Алисы. На сколько лет Алиса старше Юли?

**1223)** В 2 больших залах 16 столов, а в 3 маленьких залах 12 столов. Во сколько раз больше столов в одном большом зале, чем в одном маленьком зале?

**1224)** Собрали 50 кг яблок. Из 15 кг сварили варенье, а остальные упаковали в 5 мешков поровну в каждый. Сколько мешков получилось?

### Вариант 3

**1225)** Один завод выпустил  $d$  станков, а второй завод выпустил в  $f$  раз меньше. Сколько всего станков выпустили эти заводы?

**1226)** Орёл за  $z$  дней пролетает  $g$  км, а голубь за  $x$  дней пролетает  $q$  км. На сколько больше пролетает в день орёл, чем голубь?

**1227)** В  $j$  одинаковых домах проживает  $h$  человек. Сколько человек живёт в  $w$  домах?

**1228)** В  $j$  одинаковых бочках  $w$  л воды. В скольких бочках  $d$  л воды?

**1229)** В одном лесу **r** деревьев, а в другом лесу в **i** раз больше. Сколько всего деревьев в двух лесах?

**1230)** На кофту пошло **t** г шерсти, а на джемпер — на **q** г меньше. Во сколько раз больше граммов пошло на кофту, чем на джемпер?

**1231)** В озере **d** л воды, а в море на **f** л воды больше. Во сколько раз меньше воды в озере, чем в море?

**1232)** Летело **j** стай по **m** птиц в каждой. Отстало **x** птиц. Сколько птиц осталось?

**1233)** Телевизор стоит **w** р., а телефон — в **z** раз дешевле. На сколько рублей дороже телевизор, чем телефон?

**1234)** В **j** одинаковых домах по **d** окон. Сколько окон разбилось, если осталось **q** окон?

**1235)** Купили **q** м ситца, что в **r** раз больше, чем шёлка. Сколько метров ткани купили?

**1236)** У **b** синиц по **d** птенцов, а у малиновки **r** птенцов. Во сколько раз меньше птенцов у малиновки, чем у **b** синиц?

**1237)** После того как на **w** платьев пошло по **z** м материи, у портнихи осталось **p** м. Сколько метров материи было у портнихи?

**1238)** В океане **w** л воды, что в **f** раз больше, чем в море. Сколько всего литров воды в океане и в море?

**1239)** Машина стоит **q** р., а квартира — в **n** раз дороже. На сколько машина дешевле, чем квартира?

**1240)** В нескольких аквариумах по **m** рыб в каждом. После того как продали **f** рыб, осталось **x** рыб. Сколько аквариумов было?

**1241)** Дедушке **n** лет, а внук в **m** раз моложе. На сколько лет дедушка старше внука?

**1242)** В **d** одинаковых толстых книгах **z** страниц, а в **n** тонких книгах **w** страниц. Во сколько раз больше страниц в одной толстой книге, чем в одной тонкой?

**1243)** Надоили **d** л молока. Из **r** л сделали сливки, а остальное разлили в **i** бидонов поровну в каждый. По сколько получилось литров в каждом бидоне?

**1244)** В **f** одинаковых клетках **p** хомяков. На сколько больше хомяков в **f** клетках, чем в одной клетке?

#### Вариант 4

**1245)** У одного крокодила **f** крокодильчиков, а у другого — в **v** раз меньше. Сколько всего крокодильчиков у двух крокодилов?

**1246)** Первая бригада за **k** дней отремонтировала **q** м дороги, а вторая бригада за **f** дней отремонтировала **z** м дороги. На сколько больше метров в день ремонтировала первая бригада, чем вторая?

**1247)** В **f** контейнерах **n** т зерна. Сколько зерна в **m** контейнерах?

**1248)** За первый квартал завод выпустил **w** машин, а за второй — в **q** раз больше. Сколько машин выпустил завод за два квартала?

**1249)** В районной библиотеке **f** книг, а в школьной — на **n** книг меньше. Во сколько раз в районной библиотеке книг больше, чем в школьной?

**1250)** В **w** одинаковых домах **g** подъездов. Во скольких домах **j** подъездов?

**1251)** В **j** табунах по **b** лошадей. Продали **n** лошадей. Сколько лошадей осталось в табунах?

**1252)** Кресло стоит **z** р., а стул — в **g** раз дешевле. На сколько кресло дороже стула?

**1253)** Ширина коридора  $f$  м, а его длина на  $z$  м больше. Во сколько раз ширина коридора меньше, чем его длина?

**1254)** С  $j$  деревьев собрали по  $d$  кг слив. Сколько килограммов слив продали, если осталось  $h$  кг слив?

**1255)** В магазине продавалось  $z$  платьев, что в  $f$  раз больше, чем костюмов. Сколько всего платьев и костюмов продавалось?

**1256)** В  $x$  группах занимается по  $w$  девочек, а в одной группе —  $p$  мальчиков. Во сколько раз меньше занимается мальчиков, чем девочек?

**1257)** После того как в  $z$  домах проложили по  $n$  м кабеля, осталось  $q$  м кабеля. Сколько всего метров кабеля было?

**1258)** Во дворе  $h$  легковых машин, что в  $d$  раз больше, чем грузовых. Сколько всего машин во дворе?

**1259)** Пальто стоит  $z$  р, а шуба — в  $r$  раз дороже. На сколько пальто дешевле шубы?

**1260)** В школе училось несколько классов по  $g$  человек в каждом. После того как  $q$  человек заболело, осталось  $r$  человек. Сколько классов в школе?

**1261)** Маме  $z$  лет, а дочка в  $w$  раз моложе. На сколько лет мама старше дочери?

**1262)** В  $n$  больших бидонах  $z$  л молока, а в  $x$  маленьких бидонах  $w$  л молока. Во сколько раз больше литров в одном большом бидоне, чем в одном маленьком?

**1263)** Белка собрала  $k$  грибочков. Она съела  $z$  грибочков, а остальные развесила на  $f$  деревьях поровну на каждом. По скольку грибочков было на каждом дереве?

**1264)** В  $d$  одинаковых кабинетах  $l$  кресел. На сколько больше кресел в  $d$  кабинетах, чем в одном?

## ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ ДВУХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ

**1265)** В ларьке было 4 ящика с яблоками по 9 кг и один ящик с 23 кг персиков. Сколько всего килограммов фруктов в ларьке?

**1266)** В столовую привезли 3 ящика по 9 кг груш и один ящик яблок весом 12 кг. Сколько всего килограммов фруктов привезли в столовую?

**1267)** Посадили 4 ряда по 5 кустиков клубники и 2 ряда земляники по 10 кустов. Сколько всего кустов ягод посадили?

**1268)** Купили 5 упаковок синих ручек по 3 в каждой и 6 зелёных ручек. Сколько всего ручек купили?

**1269)** Окопали 4 ряда чёрной смородины по 6 кустов в каждом и один ряд по 10 кустов красной смородины. Сколько всего кустов смородины окопали?

**1270)** Купили 4 пакета гречневой крупы по 3 кг и один мешок риса весом 15 кг. Сколько всего килограммов крупы купили?

**1271)** Молоко налили в 5 трёхлитровых банок и в одну пятилитровую банку. Сколько всего литров молока налили?

**1272)** Пришили на 3 кофты по 6 пуговиц и на одно пальто 10 пуговиц. Сколько всего пуговиц пришили?

**1273)** В 3 клетках по 2 попугая и в одной клетке 5 канареек. Сколько всего птиц в клетках?

**1274)** Туристы шли 2 часа по 4 км, а потом ещё 5 км. Сколько всего километров прошли туристы?

**1275)** Дети поехали на экскурсию в 3 легковых машинах по 5 человек в каждой, и 35 детей поехали в автобусе. Сколько всего детей поехало на экскурсию?



**1276)** Садоводы посадили 4 ряда красной смородины по 6 кустов в ряду и столько же рядов чёрной смородины по 5 кустов. Сколько всего кустов смородины посадили садоводы? Решите 2 способами.

**1277)** Юннаты посадили 3 ряда роз по 8 кустиков в каждом и 5 рядов по 4 кустика в каждом. Сколько всего кустиков роз посадили юннаты?

**1278)** В ларёк привезли 6 ящичков груш по 16 кг и ящик слив весом 26 кг. Сколько всего килограммов груш и слив привезли?

**1279)** Ася купила 3 ручки по 4 р. и 6 тетрадей по 3 р. Сколько денег она заплатила?

**1280)** Школьники окопали 4 ряда яблонь по 11 деревьев в каждом ряду и 15 грушевых деревьев. Сколько всего фруктовых деревьев окопали школьники?

**1281)** Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 5 кг в каждой банке и 45 кг помидоров. Сколько овощей засолила хозяйка?

**1282)** У 2 серых куропаток по 8 птенцов, а у 3 белых по 5 птенцов. Сколько всего птенцов у этих птиц?

**1283)** Наташа посадила 4 ряда луковиц по 9 луковиц в ряду, а Толя посадил 15 луковиц. Сколько луковиц посадили дети?

**1284)** В цветочный киоск привезли 30 букетов гвоздик по 3 цветка в каждом и 40 букетов роз по столько же цветков в букете. Сколько всего цветов привезли в киоск?

**1285)** В ремонтную мастерскую поступило 8 кусков олова по 3 кг и столько же кусков меди по 6 кг. Сколько всего килограммов олова и меди поступило в ремонтную мастерскую? Решите задачу 2 способами.

**1286)** Насыпали 5 мешков пшеницы по 50 кг в каждый и 3 мешка ржи по 60 кг в каждый. Сколько всего зерна насыпали в мешки?

**1287)** К празднику для детского сада купили 2 ящика конфет по 11 кг в каждом и 4 ящика пряников по 10 кг в каждом. Сколько всего сладостей купили?

**1288)** Купили 3 настольные лампы по 10 долларов и люстру за 56 долларов. Сколько стоила покупка?

**1289)** Пеночка летела 3 дня по 50 км и 2 дня по 40 км. Какой путь пролетела пеночка?

**1290)** Мальчик исписал 4 тетради по 18 листов и столько же тетрадей по 12 листов. Сколько всего листов исписал мальчик? Решите задачу 2 способами.

**1291)** На 3 ветках сидело по 7 воробьёв. На столько же ветках сидело по 4 зяблика. Сколько всего птиц сидело на ветках?

**1292)** На 6 страницах альбома помещено по 15 почтовых марок, а на 5 — по 18 марок. Сколько всего марок в этом альбоме?

**1293)** В 2 бидонах по 25 л молока, а в 4 бидонах по 15 л. Сколько всего литров молока в этих бидонах?

**1294)** Выдали 3 классам по 20 тетрадей, а 2 классам по 30 тетрадей. Сколько всего тетрадей выдали этим классам?

**1295)** Доярка надоила от 5 коров по 18 л молока, а от 4 коров по 15 л. Сколько всего литров молока надоила доярка от всех коров?

**1296)** С 2 яблонь собрали по 20 кг яблок, а с 4 яблонь по 10 кг. Сколько всего килограммов яблок собрали?

**1297)** Девочки собирали мак. Одна нарвала с 3 грядок по 30 головок мака, а другая с 4 гря-

док по 25 головок. Сколько всего головок мака собрали девочки?

**1298)** У хозяйки 3 курицы и 2 утки. Каждая курица получает 130 г разных кормов, а каждая утка — на 20 г больше. Сколько кормов ежедневно получают все эти куры и утки?

**1299)** В месяц при тяжёлой работе лошадь получает 240 кг овса, а при лёгкой — на 90 кг меньше. У фермера в августе 2 лошади были заняты на тяжёлой работе, а 3 — на лёгкой. Сколько овса получили в августе все эти лошади?

**1300)** На грузовик положили 3 короткие балки и 2 длинные. Короткая балка весит 120 кг, а длинная — на 40 кг больше. Сколько весят вместе все эти балки?

**1301)** В пригороде 3 новых дома и 4 старых. В каждом новом доме по 160 квартир, а в каждом старом — на 100 квартир меньше. Сколько всего квартир в этих домах?

**1302)** В кинотеатре 3 дневных сеанса и 2 вечерних. На каждый дневной сеанс продают 100 билетов, а на вечерний — на 100 билетов больше. Сколько билетов продают на все сеансы?

**1303)** На грузовик кладут 200 тонких досок, толстых досок — на 50 меньше. На склад доставлено 3 грузовика с тонкими досками и 2 грузовика с толстыми. Сколько всего досок доставлено на склад?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО**

**1304)** Купили 3 белые гвоздики по 4 р. и 5 красных гвоздик. За все цветы заплатили 37 р. Сколько стоила одна красная гвоздика?

**1305)** Купили 6 стульев по 7 р. и 3 кресла. За всю покупку заплатили 72 р. Сколько стоит одно кресло?

**1306)** Купили 3 эскимо по 3 р. и 4 пломбира. За всю покупку заплатили 25 р. Сколько стоит один пломбир?

**1307)** Купили 2 ластика по 2 р. и 4 точилки. За всё заплатили 12 р. Сколько стоит одна точилка?

**1308)** Купили 2 альбома по 7 р. и 3 блокнота. За всё заплатили 29 р. Сколько стоит один блокнот?

**1309)** Дети поехали на экскурсию на 2 автобусах по 20 человек и на 5 легковых машинах. Сколько человек в каждой легковой машине, если всего на экскурсию поехало 65 человек?

**1310)** Собрали с 2 грядок по 9 кг огурцов и с нескольких грядок по 8 кг помидоров. Всего собрали 74 кг овощей. Со скольких грядок собрали помидоры?

**1311)** Садоводы посадили 3 ряда малины по 6 кустов в ряду и 4 ряда ежевики. Сколько кустов ежевики в одном ряду, если всего посадили 50 кустов?

**1312)** Для ремонта купили 5 банок белой краски по 3 кг в каждой и несколько банок коричневой краски по 4 кг. Всего купили 27 кг краски. Сколько банок коричневой краски купили?

**1313)** На клумбу посадили 4 ряда жёлтых тюльпанов по 7 луковиц в ряду и 2 ряда красных тюльпанов. Сколько луковиц красных тюльпанов в одном ряду, если всего посадили 46 луковиц?

**1314)** В 6 гирляндах по 7 жёлтых фонариков и в нескольких гирляндах по 8 красных. Всего в этих гирляндах 90 фонариков. В скольких гирляндах красные фонарики?

**1315)** В палатку привезли 6 ящиков винограда по 9 кг в каждом и 4 ящика яблок. Сколько килограммов яблок в одном ящике, если привезли всего 94 кг фруктов?

**1316)** В 7 коробках по 5 кг мармелада и в нескольких коробках по 8 кг зефира. Всего в этих коробках 91 кг сладостей. Сколько коробок с зефиром?

**1317)** Мальчики окопали 3 ряда вишен по 7 деревьев в каждом ряду и 4 ряда слив. Сколько слив в одном ряду, если всего окопали 45 деревьев?

**1318)** На выставке в 2 больших залах по 20 картин, а в нескольких малых залах по 10 картин. Всего на выставке 80 картин. Сколько малых залов на выставке?

**1319)** Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 6 кг в каждой и 8 банок помидоров. Сколько килограммов помидоров в одной банке, если всего засолили 76 кг овощей?

**1320)** Мастерская отремонтировала 40 холодильников за 5 дней. 3 дня ремонтировали по 8 холодильников. По сколько холодильников в день ремонтировали за оставшиеся дни?

**1321)** В столовую привезли 69 кг муки: 3 дня расходовали по 9 кг и несколько дней по 7 кг. Сколько дней расходовали по 7 кг?

**1322)** У мальчика 35 голубей в 3 больших и 10 маленьких клетках. В каждой большой клетке по 5 голубей. Сколько голубей в каждой маленькой клетке?

**1323)** На 4 полках по 10 книг со сказками и 2 полки с книгами о приключениях. Сколько книг о приключениях на каждой полке, если всего на полках 58 книг?

**1324)** Марина раскрасила 2 альбома по 10 листов и ещё 3 альбома. Всего она раскрасила 53 листа. Сколько листов в каждом из трёх альбомов?

**1325)** Для уроков труда купили 40 листов цветного картона. В 3 пачках по 8 листов, а в нескольких пачках по 4 листа. В скольких пачках по 4 листа картона?

**1326)** Купили 2 отреза ситца по 3 м в каждом и 4 отреза шёлка. Сколько метров в одном отрезе шёлка, если всего купили 26 м ткани?

**1327)** Девочка собрала 3 букета васильков по 20 цветочков в каждом и несколько букетов ромашек по 30 цветочков. Сколько букетов ромашек собрала девочка, если всего у неё было 120 цветов?

**1328)** Для кружка купили 4 набора цветной бумаги по 10 листов в каждом и несколько наборов картона по 5 листов в каждом. Всего купили 100 листов бумаги и картона. Сколько наборов картона купили?

**1329)** Дети клеили игрушки. Всего они склеили 94 игрушки. 10 мальчиков склеили по 3 игрушки. По сколько игрушек склеила каждая из 8 девочек?

**1330)** Для детского сада купили 68 кг конфет. Карамель лежала в 6 коробках по 4 кг в каждой, а шоколадные конфеты — в 4 коробках. Сколько килограммов шоколадных конфет в каждой коробке?

**1331)** В магазине было 200 кг лимонов и мандаринов. Лимоны лежали в 5 ящиках по 20 кг, а мандарины — в нескольких ящиках по 50 кг. Сколько ящиков мандаринов было в магазине?

**1332)** Дети собрали из 150 деталей конструктора 5 машин и 2 трактора. На каждую машину шло по 20 деталей. Сколько деталей шло на каждый трактор?

**1333)** В зоопарке 92 попугая. В 8 клетках было по 7 попугаев и в нескольких клетках по 9 попугаев. Сколько клеток с 9 попугаями?

**1334)** Купили 95 груш. В 4 больших пакетах лежало по 20 груш. В каждом маленьком пакете лежало по 5 груш. Сколько было маленьких пакетов?

**1335)** В санатории 300 комнат. В 2 летних корпусах по 30 комнат. По сколько комнат в зимних корпусах, если всего их 3?

**1336)** 100 школьников поехали на экскурсию. В 2 больших автобуса сели по 40 человек. Остальные сели поровну в 4 машины. По сколько человек было в каждой машине?

**1337)** У Серёжи 150 открыток. В 2 альбомах по 40 открыток с рыбами, остальные открытки с черепахами в 7 альбомах. Сколько открыток с черепахами в каждом альбоме?

**1338)** У Вадика 70 сказок. В трёх книгах по 16 сказок. Остальные — на видеокассетах по 2 сказки на каждой. Сколько видеокассет со сказками?

**1339)** Библиотека получила 500 новых книг. На 4 полки поставили по 50 книг, а на остальные — по 30 книг. Сколько полок с 30 книгами получилось?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО И ЧИСЛА НА СУММУ**

**1340)** В зооуголке в клетках сидело по 3 синих и 2 зелёных попугая в клетке. Всего в этих клетках 40 птиц. Сколько клеток в зооуголке?

**1341)** В магазин привезли 48 кг пряников и печенья. В 2 коробках были пряники, а в 4 коробках — печенье. Сколько килограммов весил каждый ящик?

**1342)** Для посадки привезли 60 саженцев. На 2 машинах привезли саженцы яблони, а на 3 машинах — саженцы сливы. По сколько саженцев на каждой машине?

**1343)** В палатку привезли 70 кг фруктов. В 3 ящиках были яблоки, а в 4 ящиках — груши. Сколько килограммов весил каждый ящик?

**1344)** В детский сад привезли 100 кубиков. В 3 коробках были зелёные кубики, а в 2 коробках — красные. По сколько кубиков в каждой коробке?

**1345)** В магазин поступило 40 пар женских и мужских перчаток. В 5 коробках были женские перчатки, а в 3 коробках — мужские. Сколько пар перчаток было в одной коробке?

**1346)** Купили 30 кг краски. В 2 банках были белила, а в 4 банках — белая эмаль. Сколько килограммов краски было в каждой банке?

**1347)** В зоопарке было 16 львов и тигров. В 2 клетках были львы и в стольких же клетках — тигры. Сколько животных в каждой клетке?

**1348)** Почтальон разнёс 18 журналов. Он опустил их в первом подъезде в 5 ящиков, а во втором подъезде — в 4 ящика. Сколько журналов в каждом ящике?

**1349)** На весах было 20 кг риса. На правой чаше 2 пакета, а на левой — 3 пакета. Сколько килограммов риса в каждом пакете?

**1350)** 25 цветов поставили в 3 хрустальные и 2 фарфоровые вазы. Сколько цветов в каждой вазе?

**1351)** У одной закройщицы было 15 м ткани, у другой — 25 м. Из всей этой ткани они сшили платья, расходуя на каждое по 2 м. Сколько платьев они сшили?



**1352)** В волейбол играли 14 девочек и 6 мальчиков. Они разделились на 2 команды. По сколько человек в каждой команде?

**1353)** Ученики 3 класса “А” сделали 22 игрушки, а ученики 3 класса “Б” — 50 игрушек. Все эти игрушки отнесли в детский сад и раздали детям. Каждая группа получила по 8 игрушек. Сколько групп было в детском саду?

**1354)** С одной грядки сняли 18 кг моркови, а с другой — 54 кг. Всю морковь разложили в корзины по 8 кг в каждую. Сколько потребовалось корзин?

**1355)** Дети собрали для питомника 25 кг каштанов и 29 кг желудей. Всё это они упаковали в пакеты по 9 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?

**1356)** С одной пасеки собрали 12 кг мёда, а с другой — 9 кг. Весь мёд разлили в бидоны по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?

**1357)** У продавщицы было 28 красных гвоздик и 14 белых. Она сделала из них букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

**1358)** С одной грядки собрали 16 кочанов капусты, а с другой — 24 кочана. Всю капусту раздали кроликам по 5 кочанов каждому. Сколько кроликов получили капусту?

**1359)** Во дворе играли 5 девочек и 16 мальчиков. Они разделились на команды по 7 человек в каждой. Сколько получилось команд?

**1360)** С одной груши собрали 32 кг, а с другой — 36 кг. Все груши разложили в ящики по 34 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось?

**1361)** В бидоне было 16 л молока, а в ведре — 14 л. Всё молоко разлили по банкам по 3 л в каждую. Сколько потребовалось банок?

**1362)** Портниха пришила к одежде 16 больших и 29 маленьких пуговиц. На каждую вещь она пришивала по 5 пуговиц. К скольким вещам она пришила пуговицы?

**1363)** Почтальон разнёс 35 газет и 28 журналов. В каждый ящик он положил по 3 предмета. В скольких ящиках была корреспонденция?

**1364)** В театральной кассе продали 60 билетов на детские спектакли и 30 билетов на взрослые. Билеты купили поровну 3 завода. По сколько билетов получил каждый завод?

**1365)** 3 толстые тетради в линейку и 2 такие же тетради в клетку содержат 750 листов. Сколько листов в каждой тетради?

**1366)** Первый насос работал 5 мин, а другой такой же насос — 3 мин. За это время оба насоса выкачали 160 вёдер воды. Сколько вёдер воды выкачивал каждый насос в минуту?

**1367)** Смололи 5 мешков пшеницы и 3 таких же по весу мешка ржи. Всего смололи 400 кг зерна. Сколько килограммов зерна в каждом мешке?

**1368)** Одну рукопись машинистка печатала 4 дня, а другую — 3 дня. Всего она напечатала за это время 210 страниц. Сколько страниц в день печатала машинистка?

**1369)** До обеда магазин продал 4 ящика яблок, а после обеда — 5 таких же ящиков, всего 180 кг. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике?

**1370)** На столе было 3 тарелки пирогов с мясом и 2 тарелки пирогов с яблоками. Всего на этих тарелках лежало 50 пирогов. Сколько пирогов лежало на каждой тарелке?

**1371)** У Володи было 3 красных альбома и 4 жёлтых. В этих альбомах было 70 календариков. Сколько календариков было в каждом альбоме?

**1372)** В магазин привезли 4 машины с капустой и 5 машин с картофелем. Всего на этих машинах было 45 т овощей. Сколько тонн овощей было на каждой машине?

**1373)** В саду росло 3 куста чёрной и 2 куста белой смородины. Всего с этих кустов собрали 25 кг ягод. Сколько килограммов собрали с каждого куста?

## **ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ**

**1374)** Тарелка стоит 5 р. Сколько стоят 6 тарелок?

**1375)** 3 кассеты стоят 15 р. Сколько стоит одна кассета?

**1376)** 6 ручек стоят 18 р. Сколько стоит одна ручка?

**1377)** Карандаш стоит 2 р. Сколько стоят 4 карандаша?

**1378)** 4 наклейки стоят 4 р. Сколько стоит одна наклейка?

**1379)** 5 кукол стоят 20 р. Сколько рублей стоит одна кукла?

**1380)** Заколка стоит 6 р. Сколько стоят 3 заколки?

**1381)** 8 лампочек стоят 40 р. Сколько стоит одна лампочка?

**1382)** За 4 стула заплатили 80 р. Сколько стоит один стул?

**1383)** Воздушный шарик стоит 2 р. Сколько стоят 7 воздушных шариков?

**1384)** 6 мячей стоят 24 р. Сколько стоит один мяч?

- 1385)** Газета стоит 2 р. Сколько стоят 5 газет?
- 1386)** 1 м ткани стоит 7 р. Сколько метров ткани можно купить на 35 р.?
- 1387)** 8 гвоздик стоят 56 р. Сколько стоит одна гвоздика?
- 1388)** Килограмм конфет стоит 6 р. Сколько килограммов конфет можно купить на 54 р.?
- 1389)** Журнал стоит 10 р. Сколько стоят 2 журнала?
- 1390)** 6 ножниц стоят 54 р. Сколько стоят 1 ножницы?
- 1391)** Кисточка стоит 2 р. Сколько кисточек можно купить на 12 р.?
- 1392)** Пуговица стоит 4 р. Сколько стоят 4 пуговицы?
- 1393)** 5 книг стоят 50 р. Сколько стоит 1 книга?
- 1394)** Пара носков стоит 3 р. Сколько пар носков можно купить на 24 р.?
- 1395)** Булавка стоит 2 р. Сколько рублей стоят 9 булавок?
- 1396)** 10 ластиков стоят 10 р. Сколько стоит один ластик?
- 1397)** Обруч для волос стоит 4 р. Сколько обручей можно купить на 16 р.?
- 1398)** 4 открытки стоят 12 р. Сколько стоит одна открытка?
- 1399)** Тюбик пасты стоит 2 р. Сколько тюбиков пасты можно купить на 20 р.?
- 1400)** Календарь стоит 3 р. Сколько рублей стоят 9 календарей?
- 1401)** 3 билета на концерт стоят 27 р. Сколько стоит один билет?
- 1402)** Свечка стоит 1 р. Сколько свечек можно купить на 8 р.?

**1403)** Булочка стоит 2 р. Сколько рублей стоят 5 таких булочек?

**1404)** Брошь стоит 7 р. Сколько стоят 4 броши?

**1405)** У Люды 9 монет по 10 р. Сколько денег у девочки?

**1406)** 3 одинаковых стула стоят 210 р. Сколько стоит один стул?

**1407)** Цена тетради 3 р. Сколько стоят 7 таких тетрадей?

**1408)** 6 пуговиц стоят 36 р. Сколько стоит одна пуговица?

**1409)** У Вити 3 монеты по 20 р. Сколько денег у мальчика?

**1410)** Купили 4 чашки по 30 р. Сколько стоит покупка?

**1411)** Сколько стоит один альбом, если 5 альбомов стоят 60 р.?

**1412)** За 9 карандашей девочка заплатила 27 р. Сколько стоит один карандаш?

**1413)** Метр ткани стоит 6 р. Сколько рублей стоят 5 м?

**1414)** Хозяйка купила 8 пучков укропа по 3 р. Сколько она заплатила за покупку?

**1415)** 5 м шерстяной ткани стоят 40 р. Сколько стоит 1 м ткани?

**1416)** Батон хлеба стоит 2 р. Сколько батончиков хлеба можно купить на 6 р.?

**1417)** Купили 3 розы по 7 р. Сколько денег заплатили?

**1418)** За 9 коробков спичек заплатили 9 р. Сколько стоит коробок спичек?

**1419)** Шарик стоит 2 р. Сколько шариков можно купить на 32 р.?

## **Зачёт 5**

### **Вариант 1**

**1420)** Поставили 5 рядов по 6 стульев и 4 ряда по 3 стула. Сколько всего стульев поставили?

**1421)** 4 одинаковые книги стоят 32 р. Сколько стоит одна книга?

**1422)** Метр ткани стоит 4 р. Сколько метров ткани стоят 24 р.?

**1423)** В зоомагазине 48 хомяков. В 3 клетках по 10 хомяков и в нескольких клетках по 6 хомяков. Сколько клеток с 6 хомяками?

**1424)** Для игры разделили 8 девочек и 12 мальчиков на 2 команды. Сколько человек в каждой команде?

**1425)** Девочка раскрасила 2 альбома по 10 листов и столько же блокнотов по 8 листов. Сколько всего листов раскрасила девочка?

**1426)** Для класса купили 4 пачки по 8 книг в каждой и ещё 7 книг. Сколько всего книг купили?

**1427)** Посадили 4 ряда сиреневых георгинов по 5 кустов в каждом ряду и 3 ряда белых георгинов. Сколько кустов белых георгинов в одном ряду, если всего посадили 38 кустов?

**1428)** С одной грядки собрали 12 кг огурцов, а с другой — 9 кг. Все огурцы разложили в корзины по 7 кг в каждую. Сколько потребовалось корзин?

**1429)** Свечка стоит 2 р. Сколько стоят 5 свечек?

### **Вариант 2**

**1430)** Посадили 3 ряда клубники по 7 кустов и 2 ряда по 8 кустов. Сколько всего кустов клубники посадили?

**1431)** 8 одинаковых марок стоят 16 р. Сколько стоит одна марка?

**1432)** В саду 60 деревьев, в 4 рядах по 10 деревьев и несколько рядов по 5 деревьев. Сколько рядов с 5 деревьями?

**1433)** 8 канареек и 4 кенаря рассадили поровну в 3 клетки. Сколько птиц в каждой клетке?

**1434)** Открытка стоит 2 р. Сколько открыток стоят 10 р.?

**1435)** В 3 домах по 20 окон и в стольких же домах по 10 окон. Сколько всего окон в домах?

**1436)** Сварили 4 банки вишневого варенья по 5 кг в каждой и ещё 3 кг черничного варенья. Сколько всего килограммов варенья сварили?

**1437)** Привезли 33 кг конфет. В 9 больших пакетах по 3 кг и в нескольких маленьких пакетах по 2 кг. Сколько было маленьких пакетов?

**1438)** У одной закройщицы 12 м ткани, а у другой — 16 м. Из всей этой ткани они скроили костюмы, расходуя на каждый по 4 м. Сколько костюмов они скроили?

**1439)** Одна лампочка стоит 3 р. Сколько стоят 7 лампочек?

### Вариант 3

**1440)** Купили  $f$  кочанов капусты по  $w$  кг и  $r$  тыквы по  $t$  кг. Сколько килограммов овощей купили?

**1441)**  $i$  одинаковых шкафов стоят  $d$  р. Сколько стоит один шкаф?

**1442)** В магазин приехали  $w$  м обоев: в  $k$  рулонах по  $d$  м и в нескольких рулонах по  $f$  м. Сколько рулонов по  $f$  м?

**1443)** С одной пасеки собрали  $h$  кг мёда, а с другой —  $j$  кг мёда. Весь мёд разлили в  $k$  бидонов. Сколько мёда в каждом бидоне?

**1444)** Один слон стоит  $z$  р. Сколько слонов стоят  $x$  р.?

**1445)** В **d** одинаковых домах по **b** жильцов, и в стольких же домах по **n** жильцов. Сколько всего жильцов в этих домах?

**1446)** В **h** командах по **w** лыжников. Сколько человек в **r** командах, если всего **i** лыжников?

**1447)** На почту поступило **p** журналов и **z** газет. Всю корреспонденцию разложили в почтовые ящики по **k** в каждый. Во сколько ящиков положили корреспонденцию?

**1448)** Привезли в **m** контейнерах по **w** т рыбы и ещё **r** т рыбы. Сколько всего тонн рыбы привезли?

**1449)** Один мебельный гарнитур стоит **d** р. Сколько стоят **f** мебельных гарнитуров?

#### Вариант 4

**1450)** Купили **h** арбузов по **j** кг и **k** дынь по **z** кг. Сколько всего килограммов арбузов и дынь купили?

**1451)** **x** одинаковых полок стоят **m** р. Сколько рублей стоит одна полка?

**1452)** Купили **b** фломастеров. В **n** упаковках по **g** фломастеров и в нескольких упаковках по **m** фломастеров. Сколько упаковок по **m** фломастеров?

**1453)** У Вани было **w** дощечек, а у Пети — **r** дощечек. Из всех дощечек сделали **i** скворечников. Сколько дощечек пошло на каждый скворечник?

**1454)** Одна картина стоит **p** р. Сколько картин можно купить на **r** р.?

**1455)** Купили **d** ковровых дорожек по **f** м и столько же дорожек по **h** м. Сколько всего метров ковровой дорожки купили?

**1456)** Посадили в огороде **j** вёдер обыкновенного картофеля по **k** кг в каждом ведре и **z** кг раннего. Сколько всего килограммов картофеля посадили?



**1457)** В  $x$  составах по  $q$  вагонов. Сколько вагонов в  $b$  составах, если всего  $n$  вагонов?

**1458)** Из  $m$  г чёрной шерсти и  $t$  г синей шерсти связали несколько свитеров, расходуя на каждый по  $w$  г шерсти. Сколько свитеров связали?

**1459)** Один компьютер стоит  $r$  р. Сколько стоят  $t$  компьютеров?

## **СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ**

**1460)** Для ремонта купили 2 куска голубых обоев по 7 р. и столько же сиреневых по 8 р. Сколько денег заплатили?

**1461)** Купили 4 заколки для волос по 4 р. и столько же бантов по 3 р. Сколько денег заплатили?

**1462)** У Серёжи 6 р., у Вени 4 р. Сколько булочек они смогут купить, если булочка стоит 2 р.?

**1463)** Купили 5 наборов шурупов по 3 р. и столько же наборов винтов по 2 р. Сколько денег заплатили?

**1464)** Купили 5 банок белой краски по 9 р. и столько же голубой по 8 р. Сколько денег заплатили?

**1465)** У Риты 10 р., а у Вали 6 р. Сколько наклеек они смогут купить, если наклейка стоит 2 р.?

**1466)** У Кости 32 р., а у Бори 28 р. Сколько роботов они смогут купить, если робот стоит 4 р.?

**1467)** 2 портнихи купили 9 коробок с булавами по одинаковой цене. Одна заплатила за булавы 18 р., а другая — 36 р. Сколько коробок с булавами купила каждая портниха?

**1468)** 2 художника купили 8 кисточек по одинаковой цене. Один заплатил за кисти 10 р., а другой — 30 р. Сколько кисточек купил каждый художник?

**1469)** У Ани 10 р., а у Леры 14 р. Сколько пластинок они смогут купить, если пластинка стоит 4 р.?

**1470)** Купили 10 клубничных йогуртов по 3 р. и столько же черничных по 4 р. Сколько денег заплатили?

**1471)** У Геры 18 р., а у Павлика 30 р. Сколько голубей они смогут купить, если голубь стоит 6 р.?

**1472)** 2 друга купили 9 попугаев по одинаковой цене. Один заплатил за попугаев 30 р., а другой — 24 р. Сколько попугаев купил каждый мальчик?

**1473)** У Володи 20 р., а у Андрея 15 р. Сколько книг они смогут купить, если книга стоит 5 р.?

**1474)** Лариса и Маша купили 8 новогодних гирлянд по одинаковой цене. Лариса заплатила за гирлянды 15 р., а Маша — 25 р. Сколько новогодних гирлянд купила каждая девочка?

**1475)** У Кати 12 р., а у Веры 9 р. Сколько гладиолусов они могут купить, если цветок стоит 3 р.?

**1476)** 2 мальчика купили 5 коробок пластилина по одинаковой цене. Один заплатил за коробки 16 р., а другой — 24 р. Сколько коробок пластилина купил каждый мальчик?

**1477)** Купили 2 булочки по 2 р. и столько же пирожков по 3 р. Сколько денег заплатили?

**1478)** Два мастера купили 9 отвёрток по одинаковой цене. Один заплатил за отвёртки 16 р., а другой — 56 р. Сколько отвёрток купил каждый мастер?

**1479)** У Наташи 8 р., а у Марины 12 р. Сколько они смогут купить кассет, если кассета стоит 4 р.?

**1480)** Для уроков труда купили 4 катушки белых ниток по 2 р. и столько же катушек чёрных ниток по 3 р. Сколько денег заплатили?

**1481)** У Коли было 20 р., у Миши 25 р. Сколько шариков они могут купить, если шарик стоит 5 р.?

**1482)** Бабушка купила 4 м шёлка по 9 р. и 3 м ситца. За всю покупку она заплатила 54 р. Сколько стоит метр ситца?

**1483)** У Миши 13 р., а у Оли 14 р. Сколько билетов в кино они смогут купить, если билет стоит 3 р.?

**1484)** Для школы купили 10 линеек по 3 р. и столько же карандашей по 2 р. Сколько денег заплатили?

**1485)** У Глеба 12 р., а у Вани 15 р. Сколько рюкзаков они смогут купить, если рюкзак стоит 9 р.?

**1486)** 2 хозяйки купили 7 ножей по одинаковой цене. Одна заплатила за ножи 12 р., а другая — 30 р. Сколько ножей купила каждая хозяйка?

**1487)** Вова и Серёжа купили 8 тюльпанов по одинаковой цене. Вова заплатил за тюльпаны 54 р., а Серёжа — 18 р. Сколько тюльпанов купил каждый мальчик?

**1488)** 2 подруги купили 9 мотков шерсти по одинаковой цене. Одна заплатила за шерсть 32 р., а другая — 40 р. Сколько мотков шерсти купила каждая подруга?

**1489)** За 6 м шёлка и 3 м шерсти заплатили 108 р. Метр шерсти стоит 24 р. Сколько стоит метр шёлка?

**1490)** Мальчик купил 6 альбомов на 12 р. Сколько альбомов он купит на 8 р.?

**1491)** У Веры 14 р., а у Светы 21 р. Сколько килограммов конфет они смогут купить, если 1 кг стоит 7 р.?

**1492)** Альбом для рисования стоит 5 р., а баночка клея — 2 р. На сколько дороже 3 альбома, чем 4 баночки клея?

**1493)** Сестра купила 3 тетради по 3 р., а брат — столько же тетрадей по 2 р. Сколько стоят все тетради?

**1494)** У Аси было 98 р. Она купила за 42 р. альбом для фотографий и несколько тетрадей по 4 р. Сколько тетрадей купила девочка?

**1495)** За 2 кресла заплатили 360 р. Сколько кресел можно купить на 720 р.?

**1496)** Две девочки купили 10 ластиков по одинаковой цене. Одна заплатила 16 р., а вторая — 4 р. Сколько ластиков купила каждая девочка?

**1497)** В мастерскую купили на 80 р. несколько ножовок по 16 р. и столько же отвёрток по 4 р. Сколько денег заплатили за отвёртки?

**1498)** Мама купила 5 ложек и 3 вилки по одинаковой цене. За ложки мама заплатила 10 р. Сколько стоят вилки?

**1499)** Мама купила несколько пирогов с капустой по 3 р. за штуку и столько же пирогов с мясом по 4 р. за штуку. За пироги с капустой она уплатила 30 р. Сколько стоили пироги с мясом?

**1500)** Мама купила 2 рубашки по 46 р. и 3 платья. За всю покупку она заплатила 230 р. Сколько стоит платье?

**1501)** 2 девочки купили 5 м ленты по одинаковой цене. Одна уплатила 15 р., а другая — 10 р. Сколько метров ленты купила каждая девочка?

**1502)** У Аси 34 р., а у Вити 56 р. Сколько часов они смогут купить, если одни часы стоят 45 р.?

**1503)** Папа купил конфеты по 1 р. за штуку и столько же пирожных по 2 р. за штуку. За конфеты он уплатил 6 р. Сколько папа заплатил за пирожные?

**1504)** Люда купила 7 заколок и 4 булавки по одинаковой цене. За заколки она уплатила 14 р. Сколько Люда заплатила за булавки?

**1505)** 2 мальчика купили 7 кг конфет по одинаковой цене. Один заплатил за конфеты 18 р.,

а другой — 24 р. Сколько килограммов конфет купил каждый мальчик?

**1506)** Валя и Катя купили 9 кг черешни по одинаковой цене. Валя заплатила за черешню 24 р., а Катя — 48 р. Сколько килограммов черешни купила каждая девочка?

**1507)** Дима купил 2 тетради по 2 р. и 5 ручек. За всю покупку он уплатил 19 р. Сколько стоит одна ручка?

**1508)** 2 мальчика купили 10 ручек по одинаковой цене. Один мальчик заплатил 30 р., а второй — 20 р. По сколько ручек купил каждый мальчик?

**1509)** Ира и Вера купили 8 заколок по одинаковой цене. Ира заплатила за заколки 27 р., а Вера — 45 р. Сколько заколок купила каждая девочка?

**1510)** 2 мальчика купили 9 солдатиков по одинаковой цене. Один заплатил за солдатиков 12 р., а другой — 42 р. Сколько солдатиков купил каждый мальчик?

**1511)** Марина и Света купили 6 пачек фломастеров по одинаковой цене. Марина заплатила за фломастеры 8 р., а Света — 16 р. Сколько пачек фломастеров купила каждая девочка?

**1512)** В магазине купили 140 ёлочных игрушек по одинаковой цене. Одна семья заплатила 25 р., а вторая семья — 45 р. Сколько игрушек купила каждая семья?

## **Зачёт 6**

### **Вариант 1**

**1513)** Купили 4 книги по 5 р. и столько же блокнотов по 3 р. Сколько денег заплатили?

**1514)** У Кати 14 р., а у Маши 16 р. Сколько билетов они смогут купить, если билет стоит 6 р.?

**1515)** Купили 7 красных рыбок по 3 р. и ещё 4 жёлтые рыбки. За всю покупку заплатили 29 р. Сколько стоит жёлтая рыбка?

**1516)** Купили 6 тетрадей на 12 р. Сколько тетрадей смогут купить на 18 р.?

**1517)** Ложка стоит 3 р., а вилка — 4 р. На сколько дороже 5 вилок, чем 4 ложки?

**1518)** Купили 6 стульев и 4 табуретки по одинаковой цене. За стулья заплатили 54 р. Сколько стоят табуретки?

**1519)** 2 портнихи купили 10 м ткани по одинаковой цене. Одна заплатила за ткань 30 р., а другая — 20 р. Сколько метров ткани купила каждая портниха?

## Вариант 2

**1520)** Купили 3 пакетика семян гороха по 2 р. и столько же пакетиков свёклы по 4 р. Сколько денег заплатили за семена?

**1521)** У Серёжи 14 р., а у Вити 13 р. Сколько наклеек они смогут купить, если наклейка стоит 3 р.?

**1522)** Купили 8 газет по 2 р. и 3 журнала. За всю покупку заплатили 28 р. Сколько стоит журнал?

**1523)** Купили на 15 р. 3 гвоздики. Сколько гвоздик можно купить на 30 р.?

**1524)** Коробка кнопок стоит 2 р., а скрепок — 3 р. На сколько 7 коробок скрепок дороже, чем 5 коробок кнопок?

**1525)** Купили 3 кг масла и 2 кг сыра по одинаковой цене. За масло заплатили 18 р. Сколько заплатили за сыр?

**1526)** 2 мальчика купили 8 кассет по одинаковой цене. Один заплатил за кассеты 20 р., а другой — 12 р. Сколько кассет купил каждый мальчик?

### Вариант 3

**1527)** Купили  $i$  телевизоров по  $p$  р. и столько же видеоманитофонов по  $g$  р. Сколько денег заплатили за покупку?

**1528)** У Володи  $d$  р., а у Андрея  $f$  р. Сколько книг они смогут купить, если книга стоит  $h$  р.?

**1529)** Для офиса купили  $j$  столов по  $k$  р. и  $z$  кресел. За всю покупку заплатили  $x$  р. Сколько стоит кресло?

**1530)** Купили на  $d$  р.  $b$  гаражей. Сколько гаражей смогут купить на  $n$  р.?

**1531)** Большой аквариум стоит  $n$  р., а маленький —  $m$  р. На сколько дороже  $q$  больших, чем  $w$  маленьких аквариумов?

**1532)** Купили  $r$  пылесосов и  $q$  стиральных машин по одинаковой цене. За пылесосы заплатили  $i$  р. Сколько стоят стиральные машины?

**1533)** 2 товарища купили  $p$  кассет по одинаковой цене. Один заплатил  $f$  р., а другой —  $d$  р. Сколько кассет купил каждый мальчик?

### Вариант 4

**1534)** Купили  $f$  обложек для книг по  $h$  р. и столько же обложек для тетрадей по  $j$  р. Сколько всего денег заплатили?

**1535)** У Миши  $k$  р., а у Вадима  $z$  р. Сколько трансформеров они смогут купить, если один трансформер стоит  $x$  р.?

**1536)** Купили  $f$  банок вишневого варенья по  $b$  р. и  $n$  банок с черничным вареньем. За всю покупку заплатили  $q$  р. Сколько стоит банка черничного варенья?

**1537)** Купили  $d$  кофейных сервизов и  $f$  чайных сервизов по одинаковой цене. За кофейные сервизы заплатили  $h$  р. Сколько стоят чайные сервизы?

**1538)** Купили на  $m$  р.  $w$  дверей. Сколько дверей можно купить на  $r$  р.?

**1539)** Медвежонок стоит  $q$  р., а тигрёнок —  $i$  р. На сколько дороже  $p$  медвежат, чем  $k$  тигрят?

**1540)** Две фирмы купили  $z$  квартир по одинаковой цене. Одна фирма заплатила за квартиры  $j$  р., а другая —  $k$  р. Сколько квартир купила каждая фирма?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА И СТОРОН ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР**

**1541)** Сторона квадрата равна 3 см. Чему равен периметр?

**1542)** Длина прямоугольника 5 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр?

**1543)** Сторона квадрата 8 см. Чему равен его периметр?

**1544)** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 10 см?

**1545)** Длина прямоугольника 7 см, а ширина 6 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1546)** Периметр квадрата 8 см. Чему равна его сторона?

**1547)** Сторона квадрата 9 см. Чему равен его периметр?

**1548)** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 12 см?

**1549)** Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 4 см короче. Чему равен его периметр?

**1550)** Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?

**1551)** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?



**1552)** Длина прямоугольника 7 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1553)** Периметр квадрата 32 см. Чему равна его сторона?

**1554)** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 16 см?

**1555)** Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?

**1556)** Ширина прямоугольника 9 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

**1557)** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?

**1558)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 8 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1559)** Сторона квадрата 2 см. Чему равен его периметр?

**1560)** Длина прямоугольника 7 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1561)** Периметр квадрата 4 см. Чему равна его сторона?

**1562)** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?

**1563)** Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?

**1564)** Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

**1565)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 10 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1566)** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

**1567)** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 20 см?

**1568)** Сторона квадрата 1 см. Чему равен его периметр?

**1569)** Длина прямоугольника 6 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1570)** Периметр квадрата 16 см. Чему равна его сторона?

**1571)** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?

**1572)** Длина прямоугольника 5 см, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?

**1573)** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?

**1574)** Ширина прямоугольника 8 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?

**1575)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 14 см. (Длина и ширина должна быть выражены целыми числами.)

**1576)** Длина прямоугольника 3 см. Чему равна ширина, если периметр 10 см?

**1577)** Сторона квадрата 7 см. Чему равен его периметр?

**1578)** Длина прямоугольника 6 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1579)** Периметр квадрата 40 см. Чему равна его сторона?

**1580)** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?

**1581)** Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 5 см меньше. Чему равен его периметр?

**1582)** Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 5 см больше. Чему равен его периметр?

**1583)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 16 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1584)** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?

**1585)** Сторона квадрата 10 см. Чему равен его периметр?

**1586)** Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1587)** Периметр квадрата 12 см. Чему равна его сторона?

**1588)** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

**1589)** Длина прямоугольника 3 см, а ширина на 10 мм короче. Чему равен его периметр?

**1590)** Ширина прямоугольника 45 мм, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?

**1591)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 18 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1592)** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 12 см?

**1593)** Сторона квадрата 8 дм. Чему равен его периметр?

**1594)** Длина прямоугольника 5 см, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1595)** Периметр квадрата 20 см. Чему равна его сторона?

**1596)** Длина прямоугольника 9 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?

**1597)** Длина прямоугольника 60 мм, а ширина на 4 см меньше. Чему равен его периметр?

**1598)** Ширина прямоугольника 7 м, а длина на 2 дм больше. Чему равен его периметр?

**1599)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 20 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1600)** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?

**1601)** Сторона квадрата 9 м. Чему равен его периметр?

**1602)** Длина прямоугольника 5 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1603)** Периметр квадрата 36 см. Чему равна его сторона?

**1604)** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?

**1605)** Длина прямоугольника 40 дм, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?

**1606)** Ширина прямоугольника 30 дм, а длина на 2 м больше. Чему равен его периметр?

**1607)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 9 м. Чему равна его сторона?

**1608)** Сторона квадрата 2 дм. Чему равен его периметр?

**1609)** Длина прямоугольника 4 см, а ширина 2 мм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1610)** Длина прямоугольника 90 м, а ширина на 200 см короче. Чему равен его периметр?

**1611)** Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?

**1612)** Ширина прямоугольника 50 м, а длина на 4 дм больше. Чему равен его периметр?

**1613)** Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?

**1614)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 см. Чему равна его сторона?

**1615)** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?

**1616)** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 1800 см, а ширина на 20 дм меньше. Он обнесён проволокой в 3 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1617)** Сторона квадрата 1 м. Чему равен его периметр?

**1618)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 21 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 6 раз больше, чем его ширина?

**1619)** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?

**1620)** Длина прямоугольника 4 дм, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1621)** Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?

**1622)** Длина прямоугольника 8 м, а ширина на 70 дм короче. Чему равен его периметр?

**1623)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 10 м, а длина на 20 дм больше. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1624)** Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?

**1625)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

**1626)** Длина огорода 70 дм, а его ширина на 2 м короче. Вокруг огорода на расстоянии 2 м вырыли канаву. Найдите её периметр.

**1627)** Ширина прямоугольника 15 км, а длина на 2000 м больше. Чему равен его периметр?

**1628)** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?

**1629)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 24 мм. Чему равна его сторона?

**1630)** Ширина прямоугольника 5 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?

**1631)** Сторона квадрата 7 дм. Чему равен его периметр?

**1632)** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 80 дм, что на 2 м больше, чем его ширина. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1633)** Длина прямоугольника 3 м, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1634)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 28 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1635)** Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?

**1636)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 15 км. Чему равна его сторона?

**1637)** Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 44 см?

**1638)** Сторона квадрата 10 м. Чему равен его периметр?

**1639)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 12 м, а длина на 4 дм больше. Он обнесён проволокой в 4 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

**1640)** Какой огород имеет больший периметр: прямоугольный со сторонами 4 м и 6 м или квадратный со стороной 60 дм?

**1641)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 16 мм. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза короче, чем его длина?

**1642)** Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?

**1643)** Длина прямоугольника 3 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1644)** Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 32 см?

**1645)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 1200 см, что на 3 м меньше, чем его длина. Он обнесён проволокой в 6 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1646)** Длина детской площадки 8 м, что на 2 м больше, чем её ширина. На расстоянии 1 м построили забор. Найдите его периметр.

**1647)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 15 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?

**1648)** Длина прямоугольника 8 м, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1649)** Длина прямоугольника 16 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?

**1650)** Какая площадка имеет больший периметр: прямоугольная со сторонами 840 дм и 530 дм или квадратная со стороной 600 дм?

**1651)** Длина стадиона 15 м, а ширина на 3 м короче. На расстоянии 4 м от стадиона находится беговая дорожка. Найдите её периметр.

**1652)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 9 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?

**1653)** Какая клетка имеет больший периметр: прямоугольная со сторонами 20 дм и 60 дм или квадратная со стороной 50 дм?

**1654)** Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 4 мм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1655)** Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 42 см?

**1656)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 18 см. Чему равна его сторона?

**1657)** Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?

**1658)** Длина сада 20 м, а ширина 10 м. На расстоянии 4 м от ограды проложена дорожка вокруг сада. Найдите её периметр.

**1659)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 8 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1660)** Длина прямоугольника 9 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1661)** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?

**1662)** Длина прямоугольника 9 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1663)** Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 5 м и 3 м или квадратный со стороной 3 м?

**1664)** Длина клетки в зоопарке 6 м, а ширина 4 м. На расстоянии 3 м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

**1665)** Длина прямоугольника 10 см, а ширина 7 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1666)** Крышка стола имеет прямоугольную форму. Длина 90 см, а ширина 60 см. Чему равен периметр?



**1667)\*** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 6 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

**1668)** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 30 см?

**1669)** Начертите квадрат со стороной 6 см. Найдите его периметр.

**1670)** Лист бумаги имеет квадратную форму. Его сторона равна 10 см. Чему равен периметр?

**1671)** Огород прямоугольной формы имеет границу в 1000 м. Какие размеры могут иметь длина и ширина огорода? (Приведите несколько решений в целых числах).

**1672)** Сторона прямоугольника  $a = 4$  см, а  $b$  — на 2 см длиннее. Чему равен периметр?

**1673)** Сторона квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?

**1674)** Начертите прямоугольник шириной 4 см, а длиной в 2 раза больше. Найдите его периметр.

**1675)** Сторона прямоугольника  $a = 4$  см, а периметр равен 14 см. Чему равна сторона  $b$ ?

**1676)** Периметр квадрата равен 24 см. Чему равна его сторона?

**1677)** Одна сторона прямоугольника 1 дм, это на 3 см больше его другой стороны. Узнайте периметр и начертите прямоугольник.

**1678)** Сторона прямоугольника  $a = 7$  см, а  $b$  — на 2 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

**1679)** В парке прямоугольной формы длиной 160 м и шириной 80 м на расстоянии 2 м от ограды сделана аллея. Найдите её длину.

**1680)** Сторона прямоугольника  $a = 5$  см,  $p = 16$  см. Чему равна сторона  $b$ ?

**1681)** Периметр прямоугольника 20 см. Длина 6 см. Узнайте ширину прямоугольника и нарисуйте его.

**1682)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 24 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1683)** Периметр квадрата равен 28 см. Чему равна его сторона?

**1684)** Участок земли имеет форму прямоугольника длина которого 69 м, а ширина 31 м. Какой длины забор окружает этот участок?

**1685)** Начертите квадрат со стороной 5 см. Найдите его периметр.

**1686)** Чему равна сторона классной доски, если её периметр 10 м, а ширина 20 дм?

**1687)** Периметр прямоугольника 64 см. Найдите его длину, если ширина 14 см.

**1688)** Чему равен периметр треугольника со сторонами 10 см, 18 см и 9 см?

**1689)** Узнайте периметр хоккейной коробки, если её длина 15 м, а ширина 90 дм.

**1690)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 28 м, а длина на 14 м больше. Он обнесён проволокой в 7 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1691)** Сколько тесьмы нужно купить для обшивки ковра длиной 2 м и шириной 15 дм?

**1692)** Какой участок земли имеет большую ограду: квадратный со стороной 40 м или прямоугольный со сторонами 40 м и 30 м?

**1693)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 27 дм. Чему равна его сторона?

**1694)\*** Длина и ширина 1 листа кровельной стали вместе составляют 2130 мм. Какова длина

и ширина листа, если длина в два раза больше ширины?

**1695)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 12 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1696)** Начертите прямоугольник длиной 6 см, а шириной в два раза меньше. Чему равен его периметр?

**1697)** Найдите периметр прямоугольника длиной 5 дм, а шириной 7 см.

**1698)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 48 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1699)** Комната имеет 8 м в длину и 4 м в ширину. Сколько нужно кусков бордюра для оклейки комнаты? Длина куска бордюра 12 м.

## **Зачёт 7**

### **Вариант 1**

**1700)** Сторона квадрата 3 см. Чему равен его периметр?

**1701)** Длина прямоугольника 6 м, а ширина 3 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1702)** Периметр квадрата 28 см. Чему равна его сторона?

**1703)** Длина прямоугольника 17 см. Чему равна ширина, если периметр 54 см?

**1704)** Длина прямоугольника 23 дм, а ширина на 8 см короче. Чему равен его периметр?

**1705)** Ширина прямоугольника 40 дм, а длина на 3 м больше. Чему равен его периметр?

**1706)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 33 дм. Чему равна его сторона?

**1707)** Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1708)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 18 м, а длина на 7 дм больше. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько проволоки потребовалось?

**1709)** Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 7 м и 8 м или квадратный со стороной 8 м?

**1710)** Длина ограды парка 12 м, а ширина на 3 дм меньше. На расстоянии 1 м вдоль ограды находится сетка. Найдите периметр сетки.

**1711)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 22 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

## Вариант 2

**1712)** Сторона квадрата 5 см. Чему равен его периметр?

**1713)** Длина прямоугольника 8 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1714)** Периметр квадрата 24 м. Чему равна его сторона?

**1715)** Длина прямоугольника 21 м. Чему равна ширина, если периметр 62 м?

**1716)** Длина прямоугольника 34 см, а ширина на 9 мм короче. Чему равен его периметр?

**1717)** Ширина прямоугольника 22 м, а длина на 9 дм больше. Чему равен его периметр?

**1718)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 км. Чему равна его сторона?

**1719)** Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный со сторонами 9 м и 6 м или квадратный со стороной 7 м?

**1720)** Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 5 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

**1721)** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 13 м, а ширина на 9 дм короче. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

**1722)** Длина пруда 3 м, а ширина на 5 дм меньше, чем длина. На расстоянии 2 м от берега находится сетка. Найдите периметр сетки.

**1723)** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 26 м. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами)

### Вариант 3

**1724)** Сторона квадрата  $x$  см. Чему равен его периметр?

**1725)** Длина прямоугольника  $b$  м, а ширина  $n$  м. Чему равен периметр прямоугольника?

**1726)** Периметр квадрата  $m$  см. Чему равна его сторона?

**1727)** Длина прямоугольника  $q$  см. Чему равна ширина, если периметр  $w$  см?

**1728)** Длина прямоугольника  $r$  дм, а ширина на  $q$  дм короче. Чему равен его периметр?

**1729)** Ширина прямоугольника  $i$  дм, а длина на  $k$  дм больше. Чему равен его периметр?

**1730)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами  $g$  дм. Чему равна его сторона?

**1731)** Длина прямоугольника  $f$  см, а ширина  $h$  см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1732)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого  $r$  м, а длина на  $d$  м больше. Он обнесён проволокой в  $k$  рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1733)** Сравни длины оград двух участков земли: прямоугольного со сторонами  $r$  м и  $w$  м и квадратного со стороной  $i$  м.

**1734)** Длина клетки в зоопарке  $k$  м, а ширина  $q$  м. На расстоянии  $w$  м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

#### Вариант 4

**1735)** Сторона квадрата  $j$  см. Чему равен его периметр?

**1736)** Длина прямоугольника  $k$  м, а ширина  $z$  м. Чему равен периметр прямоугольника?

**1737)** Периметр квадрата  $x$  см. Чему равна его сторона?

**1738)** Длина прямоугольника  $g$  см. Чему равна ширина, если периметр  $b$  см?

**1739)** Длина прямоугольника  $n$  дм, а ширина на  $m$  дм короче. Чему равен его периметр?

**1740)** Ширина прямоугольника  $r$  м, а длина на  $q$  м больше. Чему равен его периметр?

**1741)** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами  $i$  дм. Чему равна его сторона?

**1742)** Длина прямоугольника  $g$  см, а ширина  $d$  см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1743)** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого  $b$  м, а длина на  $n$  м больше. Он обнесён проволокой в  $k$  рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1744)** Сравни длины оград двух участков земли: прямоугольного со сторонами  $k$  м и  $z$  м и квадратного со стороной  $x$  м.

**1745)** Длина клетки в зоопарке  $f$  м, а ширина  $h$  м. На расстоянии  $j$  м находится ещё одна сетка. Найдите её периметр.

## ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛЕ И ДОЛИ ПО ЧИСЛУ

**1746)** Вес дыни 8 кг. Сколько килограммов в  $\frac{1}{2}$  дыни?

**1747)**  $\frac{1}{4}$  стакана сахарного песка весит 60 г. Сколько весит стакан сахарного песка?

**1748)** Литр подсолнечного масла весит 920 г. Вычислите вес  $\frac{1}{4}$  л подсолнечного масла.

**1749)** Литр керосина весит 800 г. Сколько весит  $\frac{1}{8}$  л?

**1750)**  $\frac{1}{3}$  отрезка прямой — 9 см. Сколько сантиметров во всём отрезке?

**1751)** Куриное яйцо весит 60 г. На скорлупу приходится  $\frac{1}{10}$  этого веса, на белок  $\frac{1}{2}$  этого веса, остальное — желток. Сколько весит желток?

**1752)** Сколько часов в  $\frac{1}{8}$  суток?

**1753)** Велосипедист проехал 12 км, что составляет  $\frac{1}{4}$  намеченного маршрута. Сколько километров должен проехать велосипедист?

**1754)** Сколько минут в  $\frac{1}{3}$  часа?

**1755)** В школе 600 учащихся:  $\frac{1}{5}$  этого числа — отличники. Сколько в школе отличников?

**1756)** Почтовый голубь в час пролетает 92 км. Сколько километров он пролетает за  $\frac{1}{4}$  часа?

**1757)** В  $\frac{1}{10}$  початка ветвистой кукурузы 93 зерна. Сколько зёрен в целом початке?

**1758)** В стаде 800 голов рогатого скота. Из них  $\frac{1}{10}$  козы,  $\frac{1}{4}$  коровы, а остальные — овцы. Сколько овец в стаде?

**1759)** Сколько километров проходит за  $\frac{1}{4}$  часа пароход, если за час он проходит 60 км?

**1760)** Один самолёт пролетает за  $\frac{1}{5}$  часа 90 км, а другой — за  $\frac{1}{10}$  часа 60 км. На сколько один самолёт пролетает в час больше другого?

**1761)** Длина отреза шёлка 85 м. Продали  $\frac{1}{5}$  этого куска. Сколько метров материи осталось в куске?

**1762)**  $\frac{1}{9}$  отрезка составляет 5 см. Чему равна длина всего отрезка?

**1763)** Блокнот стоит 3 р., что составляет  $\frac{1}{8}$  стоимости книги. Сколько стоят блокнот и книга?

**1764)** На свете существует 150 видов акул, но лишь  $\frac{1}{5}$  этих видов нападает на человека. Сколько видов акул нападает на человека?

**1765)** Известно 3600 видов тараканов,  $\frac{1}{600}$  — незваные гости жилищ человека. Сколько видов тараканов гостят у человека?

**1766)** Велосипедист за час проезжает  $\frac{1}{7}$  пути. За сколько часов он проедет весь путь?

**1767)** Верблюд живёт 40 лет,  $\frac{1}{5}$  своей жизни он растёт. Сколько лет растёт верблюд?

**1768)** В Древнем Риме соревнования проводились в течение  $\frac{1}{3}$  года. Сколько месяцев в году длились соревнования?

**1769)** Кошка охотилась на мышь  $\frac{1}{15}$  часа. Сколько времени кошка охотилась на мышь?

**1770)** Вес морской черепахи 540 кг, вес сухопутной черепахи составляет  $\frac{1}{90}$  веса морской черепахи. На сколько вес морской черепахи больше веса сухопутной черепахи?

**1771)** Длина тела лирохвоста 40 см, она составляет  $\frac{1}{2}$  длины хвоста. На сколько тело лирохвоста короче хвоста?

**1772)** Гренландский кит весит 150 т, а вес индийского слона составляет  $\frac{1}{30}$  его веса. Сколько весит индийский слон?

**1773)** Мальчик прочитал 50 страниц, что составило четверть всех страниц книги. Сколько страниц в книге?



**1774)** На сахарный завод привезли в первый день 720 т свёклы, а во второй день — в 2 раза меньше. Сколько сахара получилось из всей свёклы, если масса сахара составляла  $\frac{1}{6}$  массы свёклы?

**1775)** Продолжительность жизни коня 25 лет:  $\frac{1}{5}$  своей жизни он растёт. Сколько лет растёт конь?

**1776)** Рабочий обточил за час 30 деталей. Это составляет  $\frac{1}{6}$  всех деталей. Сколько всего деталей надо обточить рабочему?

**1777)** В Чёрном море обитает червь линеус, который имеет длину 50 см. Это составляет  $\frac{1}{30}$  длины червя, живущего у берегов Атлантики. Какова длина линеуса, обитающего у берегов Атлантики?

**1778)** Человек спит  $\frac{1}{3}$  суток. Сколько часов спит человек?

## **Зачёт 8**

### **Вариант 1**

**1779)** Масса кабачка 6 кг. Сколько килограммов в половине кабачка?

**1780)**  $\frac{1}{5}$  ленты составляет 10 м. Какой длины лента?

**1781)** Туристы прошли 20 км. В первый день они прошли  $\frac{1}{5}$  всего пути, во второй день —  $\frac{1}{4}$ , а остальной путь прошли в третий день. Сколько километров они прошли в третий день?

**1782)** Длина проволоки 24 м. Отрезали  $\frac{1}{3}$  проволоки. Сколько метров проволоки осталось?

**1783)** От куска ткани длиной 60 м отрезали  $\frac{1}{5}$ , а от куска ткани длиной 90 м отрезали  $\frac{1}{6}$ . От какого куска ткани и на сколько больше материи отрезали?

## Вариант 2

**1784)** Длина отрезка 8 см. Сколько сантиметров составляет четверть отрезка?

**1785)**  $\frac{1}{3}$  массы тыквы составляет 4 кг. Какова масса всей тыквы?

**1786)** Мальчик за 3 дня прочитал 32 страницы. В первый день он прочитал  $\frac{1}{8}$  книги, во второй день —  $\frac{1}{4}$ . Сколько страниц прочитал мальчик в третий день?

**1787)** В тетради 12 листов. Мальчик исписал  $\frac{1}{6}$ . Сколько листов ему осталось исписать?

**1788)** От ленты длиной 18 м отрезали  $\frac{1}{3}$ , а от ленты длиной 48 м отрезали  $\frac{1}{6}$ . От какой ленты отрезали больше и на сколько?

## 4 класс

---

### ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ

**1789)** Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 ч. С какой скоростью он шёл?

**1790)** Мотоциклист ехал 4 ч со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?

**1791)** Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?

**1792)** Мышка, убегая от кота, пробежала 12 м до своей норки за 4 с. С какой скоростью она бежала?

**1793)** За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5 км/ч?

**1794)** С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за 3 ч проехать 33 км?

**1795)** Самолёт летел 4 ч со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

**1796)** За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?

**1797)** Гепард пробежал 6000 м за 4 мин. С какой скоростью он бежал?

**1798)** Спасаясь от собаки, кошка вскарабкалась на дерево со скоростью 2 м/с за 3 с. На какую высоту забралась кошка?

**1799)** Бамбук за 24 ч вырос на 72 см. С какой скоростью рос бамбук?

**1800)** Какое расстояние проплывёт катер за 4 ч, если он движется со скоростью 32 км/ч?

**1801)** Почтовый голубь летел 3 ч со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

**1802)** Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведенного на расстоянии 990 м?

**1803)** За 3 ч поезд прошёл 210 км. Чему равна скорость поезда?

**1804)** Расстояние до школы 1200 м мальчик прошёл за 20 мин. С какой скоростью он шёл в школу?

**1805)** Плот проплыл по течению реки 18 км за 6 ч. Какова скорость течения реки?

**1806)** Скорость грузового поезда 35 км/ч. Поезд был в пути 2 ч. Какое расстояние он прошёл?

**1807)** Велосипедист проехал 36 км за 2 ч. С какой скоростью он двигался?

**1808)** Охотник верхом на лошади проехал 28 км со скоростью 14 км/ч. Сколько времени он потратил на дорогу?

**1809)** Расстояние от города до посёлка 30 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?

**1810)** Мальчик пробежал 20 м за 10 с. С какой скоростью бежал мальчик?

**1811)** Крейсер проплыл 80 км со скоростью 40 км/ч. Сколько времени он затратил?

**1812)** Муха летела 15 с со скоростью 5 м/с. Какое расстояние она пролетела?

**1813)** Грач пролетел 100 м со скоростью 10 м/с. Сколько времени он был в пути?

**1814)** За 3 с сокол пролетел 78 м. Какова скорость сокола?

**1815)** Орёл летел 6 с со скоростью 30 м/с. Сколько метров пролетел орёл?

**1816)** Расстояние в 450 км скорый поезд проехал за 5 ч. С какой скоростью ехал поезд?

**1817)** Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 70 км за 5 ч. Какова скорость лыжника?

**1818)** Туристы плыли 5 ч на лодке со скоростью 12 км/ч. Какое расстояние они проплыли?

**1819)** Расстояние в 240 км мотоциклист проехал со скоростью 40 км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?

**1820)** За 2 ч вертолёт пролетел 600 км. С какой скоростью летел вертолёт?

**1821)** За 3 дня верблюд прошёл 240 км. С какой скоростью шёл верблюд?

## **ЗАДАЧИ НА ВСТРЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ**

**1822)** Два пешехода вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч, другой — 4 км/ч. Встретились они через 3 ч. Каково расстояние между деревнями?

**1823)** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 66 км. Скорость первого 12 км/ч, второго — 10 км/ч. Через какое время они встретятся?

**1824)** Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 650 км, и встретились через 5 ч. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

**1825)** Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Велосипедист ехал со скоростью 15 км/ч, а мотоциклист — со скоростью 57 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между посёлками 288 км?

**1826)** Товарный и пассажирский поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 520 км. Товарный поезд шёл со скоростью 56 км/ч и прошёл до встречи 224 км. Какова скорость пассажирского поезда?

**1827)** От двух пристаней одновременно отправились два теплохода навстречу друг другу. Они встретились через 6 ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, если скорость первого 42 км/ч, а расстояние между пристанями 474 км?

**1828)** Два самолёта вылетели из двух городов одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 ч. Скорость первого 320 км/ч, второго — 450 км/ч. Каково расстояние между городами?

**1829)** Две девочки вышли одновременно из своих домов навстречу друг другу. Первая девочка шла со скоростью 60 м/мин и прошла до встречи 420 м. Вторая девочка шла со скоростью 70 м/мин. Какое расстояние до встречи прошла вторая девочка?

**1830)** Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 450 км. Скорость первого автомобиля 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля, если они встретились через 3 ч?

**1831)** Два мальчика поплыли одновременно навстречу друг другу с двух концов бассейна, длина которого 100 м. Первый плыл со скоростью 20 м/мин, второй — со скоростью 30 м/мин. Какое расстояние до встречи проплыл каждый?

**1832)** От двух пристаней, расстояние между которыми 90 км, одновременно отправились навстречу друг другу два теплохода. Первый теплоход шёл со скоростью 20 км/ч, второй — со скоростью 25 км/ч. Через сколько часов они встретились?

**1833)** Из посёлка и города выехали одновременно навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч, а мотоциклист — со скоростью 54 км/ч. Велосипе-

дист проехал до встречи 48 км. Какое расстояние до встречи проехал мотоциклист?

**1834)** Две ласточки летят со скоростью 23 м/с. Через сколько секунд они встретятся, если расстояние между ними 920 м?

**1835)** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 63 км/ч. С какой скоростью шёл второй поезд, если расстояние между городами 564 км? Встретились поезда через 4 ч.

**1836)** От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/ч, вторая — со скоростью 10 км/ч. Через сколько часов лодки встретились?

**1837)** Два мальчика одновременно побежали навстречу друг другу по спортивной дорожке, длина которой 200 м. Они встретились через 20 с. Первый бежал со скоростью 5 м/с. С какой скоростью бежал второй мальчик?

**1838)** От двух станций отошли одновременно два грузовых поезда. Встретились они через 5 ч. Один поезд проходил в час 29 км, а другой — 35 км. Каково расстояние между этими станциями?

**1839)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость первого автобуса 25 км/ч, скорость второго — 50 км/ч. Первый автобус прошёл до встречи 100 км. Сколько километров прошёл до встречи второй автобус?

**1840)\*** Расстояние между двумя городами 81 км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один велосипедист проезжает в час на 3 км больше другого. На каком расстоянии от городов они встретились, если встреча произошла через 3 ч после выезда?

**1841)** Два всадника поскакали одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 100 км. Всадники встретились через 4 ч. Найдите скорость первого всадника, если скорость второго — 13 км/ч.

**1842)** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. До встречи катер прошёл 48 км, а лодка — 24 км. Скорость лодки 8 км/ч. Найдите скорость катера.

**1843)** От двух пристаней одновременно отошли навстречу друг другу два катера, которые встретились через 3 ч. Скорость первого катера 15 км/ч, скорость второго — 18 км/ч. Найдите расстояние между пристанями.

**1844)** Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч. Он проехал до встречи 320 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 65 км/ч?

**1845)** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Встретились они через 3 ч. Скорость лодки 15 км/ч, скорость катера — в 4 раза больше. Найдите расстояние между пристанями.

**1846)** С двух аэродромов одновременно вылетели навстречу друг другу два самолёта и встретились через 3 ч. Скорость первого самолёта 600 км/ч, а второго — 900 км/ч. Найдите расстояние между аэродромами.

**1847)** Из двух городов, расстояние между которыми 840 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость первого поезда 100 км/ч, второго — на 10 км/ч больше. Через сколько часов поезда встретятся?



**1848)** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 5 ч. Скорость лодки 12 км/ч, скорость катера — в 5 раз больше. Найдите расстояние между пристанями.

**1849)\*** От одной пристани отплыл в 11 ч ночи теплоход, проходивший по 25 км/ч, а от другой пристани навстречу ему в 3 ч следующего утра вышел другой теплоход, проходивший по 27 км/ч. Через сколько часов после отплытия второго теплохода они встретятся, если между пристанями 360 км?

**1850)\*** Два туриста, расстояние между которыми 140 км, выехали навстречу друг другу один после другого через 3 ч. Через сколько часов после отъезда первого они встретятся, если скорость первого туриста 10 км/ч, а второго 12 км/ч?

**1851)** От двух пристаней навстречу друг другу одновременно отошли теплоход и катер. Теплоход шёл со скоростью 33 км/ч, а катер — 25 км/ч. Через 3 ч они встретились. Чему равно расстояние между пристанями?

**1852)** Из двух деревень одновременно навстречу друг другу вышли девочка, которая двигалась со скоростью 3 км/ч, и мальчик, который двигался в 2 раза быстрее девочки. Встреча произошла через 4 ч. Каково расстояние между деревнями?

**1853)\*** Два поезда идут навстречу друг другу с двух станций, расстояние между которыми 385 км. Первый вышел раньше на 2 ч и движется со скоростью 53 км/ч. Через 3 ч после выхода второго поезда они встретились. Какова скорость второго поезда?

**1854)** Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда

45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч.

**1855)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда. Они встретились через 12 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного — 35 км/ч?

**1856)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Один шёл со скоростью 42 км/ч, а другой — 52 км/ч. Через 6 ч поезда встретились. Найдите расстояние между городами.

**1857)** Расстояние по реке между двумя пристанями 275 км. От них одновременно навстречу друг другу отошли пароход и баржа. Пароход шёл со скоростью 28 км/ч. Найдите скорость баржи, если известно, что её встреча с пароходом произошла через 5 ч после выхода.

**1858)** Из двух городов, расстояние между которыми 1380 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через 10 ч. Скорость одного из них 75 км/ч. Найдите скорость другого поезда.

**1859)** Расстояние между сёлами 48 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 3 км/ч, а другого — 5 км/ч?

**1860)\*** От деревни до города 300 км. Из деревни в город выехал мотоциклист со скоростью 42 км/ч. Спустя 2 ч навстречу ему выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

**1861)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста

и встретились через 10 мин. Скорость одного из них 920 м/мин, другого — 970 м/мин. Найдите расстояние между городами.

**1862)** Из одного города в другой одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Они встретились через 9 ч. Скорость одного поезда 48 км/ч, а скорость другого — на 5 км/ч больше. Найдите расстояние между городами.

## **Зачёт 9**

### **Вариант 1**

**1863)** Скорость пешехода 60 м/мин. Какой путь он пройдёт за 30 мин?

**1864)** Расстояние между городами 366 км поезд прошёл за 6 ч. Чему равна скорость поезда?

**1865)** За какое время самолёт пролетит 1200 км, если его скорость 300 км/ч?

**1866)** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу и встретились через 4 ч. Скорость первого поезда 68 км/ч, второго — 72 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**1867)** Автомобиль и автобус выехали одновременно из двух пунктов навстречу друг другу. Скорость автомобиля 90 км/ч, автобуса — 70 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между пунктами 1600 км?

**1868)** Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, выехали одновременно навстречу друг другу два автобуса и встретились через 5 ч. Скорость первого автобуса 65 км/ч. Найдите скорость второго автобуса.

**1869)** От двух причалов одновременно навстречу друг другу отошли две лодки. Скорость первой лодки 6 км/ч, и она прошла до встречи 18 км. Ско-

рость второй лодки 9 км/ч. Какой путь до встречи прошла вторая лодка?

**1870)** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли два теплохода. Скорость первого 24 км/ч и он прошёл до встречи 96 км. Вторым теплоходом прошёл до встречи 120 км. Какова его скорость?

**1871)** Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл. Первый прошёл до встречи 12 км со скоростью 4 км/ч. Вторым шёл со скоростью 5 км/ч. Чему равно расстояние между сёлами?

**1872)** Из двух городов, расстояние между которыми 780 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда со скоростью 70 км/ч и 60 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый поезд?

## Вариант 2

**1873)** Автомобиль ехал от города до посёлка 3 ч со скоростью 55 км/ч. Каково расстояние от города до посёлка?

**1874)** Велосипедист проехал 30 км за 3 ч. Какова его скорость?

**1875)** Турист прошёл 20 км со скоростью 4 км/ч. Сколько времени он был в пути?

**1876)** Теплоход и катер отошли от двух пристаней одновременно навстречу друг другу. Скорость теплохода 30 км/ч, катера — 25 км/ч. Чему равно расстояние между пристанями, если суда встретились через 6 ч?

**1877)** Девочка и мальчик побежали с двух концов беговой дорожки одновременно навстречу друг другу и встретились через 30 с. Длина беговой дорожки 300 м. Скорость девочки 4 м/с. Какова скорость мальчика?

**1878)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого поезда 65 км/ч, скорость второго — 70 км/ч, он прошёл до встречи 350 км. Какой путь до встречи прошёл первый поезд?

**1879)** С двух станций одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошёл до встречи 360 км со скоростью 60 км/ч, второй поезд прошёл до встречи 384 км. Какова его скорость?

**1880)** Два мотоциклиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Первый проехал до встречи 240 км со скоростью 80 км/ч. Скорость второго — 75 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**1881)** Из двух пунктов, находящихся на расстоянии 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса, скорость которых 54 км/ч и 46 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый автобус?

### Вариант 3

**1882)** Из двух деревень одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Скорость первого  $a$  км/ч, второго —  $b$  км/ч. Чему равно расстояние между деревнями, если велосипедисты встретились через  $d$  ч?

**1883)** Катер плыл  $a$  ч со скоростью  $d$  км/ч. Чему равен путь катера?

**1884)** Пловец проплыл  $p$  м за  $m$  с. Чему равна его скорость?

**1885)** Скорость поезда  $b$  км/ч. За какое время он проедет  $n$  км?

**1886)** Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние

между которыми  $f$  км. Скорость первого пешехода  $b$  км/ч, второго —  $d$  км/ч. Через какое время они встретятся?

**1887)** Расстояние между двумя городами  $q$  км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали два велосипедиста и встретились через  $n$  ч. Скорость первого велосипедиста  $p$  км/ч. Найдите скорость второго велосипедиста.

**1888)** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу с двух лыжных баз. Первый лыжник прошёл до встречи  $a$  км со скоростью  $m$  км/ч. Скорость второго лыжника  $b$  км/ч. Какой путь до встречи прошёл второй лыжник?

**1889)** Два мальчика вышли из своих домов одновременно навстречу друг другу. Первый мальчик прошёл до встречи  $z$  м со скоростью  $k$  м/мин. С какой скоростью шёл второй мальчик, если он прошёл до встречи  $x$  м.

**1890)** Из двух аэропортов одновременно навстречу друг другу вылетели два самолёта. Один пролетел до встречи  $m$  км со скоростью  $z$  км/ч. Скорость второго —  $u$  км/ч. Каково расстояние между аэропортами?

**1891)** Два пешехода вышли из двух пунктов одновременно навстречу друг другу со скоростью  $w$  км/ч и  $g$  км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый, если расстояние между пунктами  $n$  км?

#### Вариант 4

**1892)** Какое расстояние проедет мотоцикл, движущийся со скоростью  $b$  км/ч, за  $n$  ч?

**1893)** Плот проплыл по течению реки  $r$  км за  $f$  ч. Чему равна скорость течения реки?

**1894)** Мотоциклист проехал  $d$  км со скоростью  $k$  км/ч. Какое время он был в пути?

**1895)** Два мальчика одновременно навстречу друг другу отплыли от двух концов бассейна и встретились через  $n$  мин. Скорость первого мальчика  $p$  м/мин, а второго —  $q$  м/мин. Чему равна длина бассейна?

**1896)** Два велосипедиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух сёл, расстояние между которыми  $a$  км. Скорость первого  $x$  км/ч, а второго —  $m$  км/ч. Через какое время они встретятся?

**1897)** Расстояние между посёлком и деревней  $c$  км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали мотоциклист и велосипедист. Скорость велосипедиста  $j$  км/ч. Найдите скорость мотоциклиста, если они встретились через  $m$  ч.

**1898)** Два конькобежца побежали с двух концов ледяной дорожки одновременно навстречу друг другу. Скорость первого конькобежца  $w$  м/с, а второго —  $z$  м/с. Какой путь до встречи пробежал первый конькобежец, если путь второго равен  $q$  м?

**1899)** Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу с двух станций. Первый шёл со скоростью  $m$  км/ч и прошёл до встречи  $f$  км. Второй поезд прошёл до встречи  $p$  км. Какова скорость второго поезда?

**1900)** Из двух хозяйств одновременно навстречу друг другу выехали два трактора со скоростью  $p$  км/ч и  $q$  км/ч. Первый проехал до встречи  $f$  км. Найдите расстояние между хозяйствами.

**1901)** Из двух сёл, расстояние между которыми  $z$  км, одновременно навстречу друг другу вышли два туриста со скоростью  $n$  км/ч и  $m$  км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый?

## ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ

**1902)** От города до поселка автобус ехал 2 ч со скоростью 75 км/ч. Сколько времени понадобится велосипедисту, чтобы проехать этот путь со скоростью 15 км/ч?

**1903)** В первый день туристы прошли 30 км, а во второй — 24 км, затратив на весь путь 9 ч. Сколько часов они были в пути каждый день, если двигались с одинаковой скоростью?

**1904)** Автомобилист проехал за два дня 770 км. В первый день он ехал 4 ч со скоростью 80 км/ч, во второй день он ехал со скоростью 90 км/ч. Сколько часов был в пути автомобилист во второй день?

**1905)** Первую часть пути поезд шёл со скоростью 50 км/ч, вторую часть пути — 5 ч — со скоростью 70 км/ч. За какое время поезд прошёл весь путь, равный 900 км?

**1906)** Велосипедист ехал по просёлочной дороге 3 ч со скоростью 7 км/ч, затем по шоссе со скоростью 10 км/ч. На весь путь он затратил 5 ч. Какое расстояние он проехал?

**1907)** Автобус, скорость которого 54 км/ч, прошёл путь между двумя пунктами за 8 ч. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого 72 км/ч?

**1908)** До привала велосипедисты ехали 5 ч, после привала, отдохнув, ещё 3 ч и проехали с той же скоростью, что и до привала, на 22 км меньше. Какой путь проехали велосипедисты за весь день?

**1909)** Санки съехали с горки за 10 с со скоростью 2 м/с, а потом по ровной дороге проделали



путь в 2 раза больший. Сколько всего метров проехали санки?

**1910)** Часть пути до школы школьник шёл со скоростью 50 м/мин в течение 4 мин. Остальную часть пути он шёл со скоростью 80 м/мин. На весь путь до школы он затратил 10 минут. Чему равно расстояние до школы?

**1911)** От дома до леса лыжник шёл 2 ч со скоростью 8 км/ч. По лесу он шёл со скоростью 7 км/ч. Сколько времени он шёл по лесу, если всего прошёл 37 км?

**1912)** Автобус проехал 180 км за 4 ч. За какое время проедет это расстояние автомобиль, скорость которого в 2 раза больше?

**1913)** Велосипедист за 3 ч проехал 24 км, а пешеход за 4 ч прошёл 16 км. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?

**1914)** В первый день автомобилист ехал 5 ч со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 ч. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

**1915)** Самолет за 3 ч пролетел 960 км, а автомобиль за 5 ч проехал 400 км. Во сколько скорость самолета больше скорости автомобиля?

**1916)** Мотоциклист ехал 2 ч со скоростью 80 км/ч и 3 ч со скоростью 70 км/ч. Какой путь проехал автомобилист?

**1917)** Мотоциклист проехал до места назначения 420 км, сделав в пути одну остановку. До остановки он был в пути 4 ч и ехал со скоростью 80 км/ч. Остальной путь он проехал за 2 ч. С какой скоростью ехал мотоциклист после остановки?

**1918)** Автотуристы в первый день проехали 600 км, во второй день — 200 км. На весь этот путь они затратили 8 ч. Сколько часов были

в пути туристы каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

**1919)** Моторная лодка, двигаясь со скоростью 17 км/ч, прошла путь между пристанями за 5 ч. Сколько потребуется времени, чтобы пройти этот же путь на байдарке, если она движется со скоростью 5 км/ч?

**1920)** Турист прошёл 45 км. Первые 3 ч он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути он прошёл за 5 ч. С какой скоростью шёл турист остальную часть пути?

**1921)** Лыжник шёл со скоростью 18 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость 9 км/ч?

**1922)** Отряд прошёл 39 км. Первые 3 ч он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути отряд прошёл за 6 ч. С какой скоростью отряд прошёл остальную часть пути?

**1923)** Ворона летела 3 ч со скоростью 50 км/ч. Скворец такое же расстояние пролетит за 2 ч. С какой скоростью летит скворец?

**1924)** Туристы в первый день были в пути 7 ч, а во второй день — 4 ч, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день туристы прошли на 15 км больше, чем во второй день. Сколько километров проходили туристы в каждый день?

**1925)** Лыжник шёл со скоростью 12 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени понадобится, чтобы пройти такое же расстояние пешеходу, скорость которого 6 км/ч?

**1926)** Теплоход в течение двух дней был в пути 15 ч. В первый день он прошёл 200 км, а во второй — 175 км. Сколько часов теплоход был в пути

каждый день, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**1927)** От первого города до второго 37 км, а от второго до третьего — 83 км. За сколько часов можно проехать от первого города до третьего на мотоцикле, если каждый час проезжать 40 км?

**1928)** За 3 мин самолёт пролетел 30 км. Какое расстояние он пролетит за 40 мин, если его скорость увеличится на 5 км/мин?

**1929)** За два дня самолёт пролетел с одинаковой скоростью 10240 км. В первый день в полёте он был 10 ч, а во второй — 6 ч. Сколько километров пролетал самолёт каждый день?

**1930)** Машина в первый день за 9 ч прошла 522 км. Во второй день машина была в пути 7 ч и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров прошла машина за эти дни?

**1931)** Самолёт пролетает 960 км за 2 ч. За сколько часов пролетит то же расстояние другой самолёт, скорость которого в 2 раза больше?

**1932)** Автомобиль за 4 ч прошёл 240 км. Сколько километров он пройдёт за 7 ч, если его скорость увеличится на 6 км/ч?

**1933)** Поезд, скорость которого 30 км/ч, проходит путь от одного города до другого за 6 ч. За сколько часов проедет автомобиль половину этого пути, если будет ехать по 45 км/ч?

**1934)** Туристы за два дня похода прошли 84 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 7 ч, а во второй — 5 ч. Какое расстояние прошли туристы в каждый из этих дней?

**1935)** Какое время туристы затратили на весь путь, если 90 км они проехали на катере со скоростью 30 км/ч и 12 км прошли пешком со скоростью 4 км/ч?

**1936)** Пешеход шёл со скоростью 9 км/ч в течение 2 ч. После этого ему осталось пройти в 3 раза больше того, что он прошёл. Сколько всего километров должен пройти пешеход?

**1937)** Спортсмены бежали 3 забега по 500 м, а потом ещё 1000 м. Сколько метров им осталось пробежать, если весь путь равен 6000 м?

**1938)** За 6 ч теплоход прошёл 300 км, а поезд за 6 ч прошёл 450 км. На сколько скорость поезда больше скорости теплохода?

**1939)** Туристы сделали 3 перехода по 4 км, а потом прошли ещё 9 км. Сколько километров им осталось пройти, если весь путь составляет 32 км?

**1940)** За 5 ч грузовая машина прошла 195 км, а легковая машина за 3 ч прошла 360 км. На сколько скорость легковой машины больше скорости грузовой?

**1941)** Экскурсанты ехали на пароходе 7 ч со скоростью 32 км/ч и на автобусе 3 ч со скоростью 70 км/ч. Сколько всего километров проехали экскурсанты?

**1942)** Студенты ехали по железной дороге 12 ч и на автобусе 8 ч. На сколько больше они проехали по железной дороге, если скорость поезда 65 км/ч, а автобуса — 40 км/ч?

**1943)** Гоночный автомобиль за 6 ч прошёл 720 км, а легковой автомобиль за 4 ч — 240 км. Во сколько раз больше скорость гоночного автомобиля?

**1944)** Туристы в первый день ехали 5 ч со скоростью 18 км/ч. Во второй день они проехали такое же расстояние за 10 ч. С какой скоростью ехали туристы во второй день?

**1945)** Какое расстояние прошли туристы, если в первый день они шли 6 ч со скоростью

4 км/ч, а во второй день столько же времени в 2 раза быстрее?

**1946)** Поезд прошёл 352 км. 3 ч он шёл со скоростью 48 км/ч. Остальную часть пути прошёл за 4 ч. С какой скоростью шёл поезд остальной путь?

**1947)** Черепаха проползла 12 м со скоростью 6 м/мин. За это же время улитка проползла 30 см. С какой скоростью двигалась улитка?

## **Зачёт 10**

### **Вариант 1**

**1948)** Туристы шли до привала 4 ч со скоростью 5 км/ч. Отдохнув, они шли ещё 3 ч. Какова была их скорость после привала, если весь путь равен 32 км?

**1949)** Путь между двумя деревнями мальчик проезжает на велосипеде за 2 ч со скоростью 10 км/ч. За какое время он пройдёт этот путь пешком со скоростью 4 км/ч?

**1950)** Расстояние от деревни до посёлка 40 км, а от посёлка до города — 200 км. За какое время можно доехать от деревни до города со скоростью 60 км/ч?

**1951)** Автомобиль проехал 210 км со скоростью 70 км/ч и ещё 240 км со скоростью 60 км/ч. Какое время он затратил на всю дорогу?

**1952)** В первый день туристы за 6 ч прошли 30 км. Во второй день они шли с прежней скоростью и были в пути 7 ч. Какой путь прошли туристы за два дня?

**1953)** Катер прошёл 96 км за 3 ч. За какое время он пройдёт тот же путь, если его скорость уменьшится на 8 км/ч?

**1954)** Самолет пролетел 1260 км за 3 ч. Какой путь он пролетит за 4 ч, если увеличит свою скорость на 60 км/ч?

**1955)** Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 10 км/ч. После этого ему осталось проехать в 2 раза больше того, что он проехал. Сколько всего километров он должен проехать?

**1956)** Лыжник за 3 ч прошёл 36 км, пешеход за 4 ч прошёл 16 км. Во сколько раз скорость лыжника больше скорости пешехода?

**1957)** Туристы ехали на автобусе 3 ч со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 ч со скоростью 6 км/ч. На сколько больше их путь на автобусе, чем пешком?

**1958)** Поезд прошёл 250 км со скоростью 50 км/ч. За то же время автомобиль проехал 300 км. Какова скорость автомобиля?

**1959)** От дома до школы девочка прошла 2 квартала по 300 м и еще 200 м. Сколько ей осталось пройти, если расстояние до школы 1200 м?

## Вариант 2

**1960)** Расстояние между городами 260 км. Часть пути автобус проехал за 3 ч со скоростью 32 км/ч, остальной путь он проехал за 4 ч. Какова скорость автобуса на второй части пути?

**1961)** Путь между двумя городами можно проехать на поезде за 12 ч со скоростью 80 км/ч. За какое время пролетит этот путь самолёт со скоростью 320 км/ч?

**1962)** Путь от посёлка до реки лесом 1500 м и ещё по полю 1700 м. За какое время можно пройти от посёлка до реки со скоростью 80 м/мин?

**1963)** Самолёт пролетел до посадки 960 км за 3 ч. После заправки он летел с той же скоростью еще 4 ч. Сколько всего пролетел самолёт?

**1964)** До станции поезд шёл со скоростью 60 км/ч и прошёл 180 км. До следующей оста-

новки он шёл со скоростью 70 км/ч ещё 280 км. За какое время он прошёл весь путь?

**1965)** Автобус проехал 240 км за 4 ч. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого на 20 км/ч больше?

**1966)** Автобус проезжает 180 км за 4 ч. Какое расстояние он проедет за 3 ч, если увеличит свою скорость на 10 км/ч?

**1967)** В первый день туристы шли 6 ч со скоростью 5 км/ч. После этого им осталось пройти в 3 раза больше того, что они прошли. Чему равен весь путь туристов?

**1968)** Самолет за 4 ч пролетел 1280 км, а автомобиль за 5 ч проехал 400 км. Во сколько раз скорость автомобиля меньше скорости самолета?

**1969)** Теплоход шёл по озеру 2 ч со скоростью 42 км/ч, затем 3 ч вверх по реке со скоростью 40 км/ч. Какой путь прошёл теплоход?

**1970)** Велосипедист проехал 30 км со скоростью 10 км/ч. За это же время пешеход прошёл 12 км. С какой скоростью шёл пешеход?

**1971)** Бегун пробежал 2 круга по 600 м, потом ещё 500 м. Сколько ему осталось пробежать, если вся дистанция равна 2 км?

### Вариант 3

**1972)** От дома до школы  $a$  м. Часть пути до поворота ученик прошёл за  $b$  мин со скоростью  $d$  м/мин. Остальной путь он прошёл за  $n$  мин. Какова его скорость на пути после поворота?

**1973)** Пешеход шёл  $p$  ч со скоростью  $k$  км/ч. За какое время он сможет пройти этот путь на лыжах со скоростью  $n$  км/ч?

**1974)** Расстояние между первым и вторым городами  $b$  км, между вторым и третьим —  $d$  км. За какое время поезд со скоростью  $f$  км/ч пройдет расстояние между первым и третьим городами?

**1975)** Расстояние между пристанями  $m$  км катер проплывает за  $b$  ч. До следующей пристани он плыл  $d$  ч с той же скоростью. Чему равен весь путь, пройденный катером?

**1976)** Половину пути до города, равную  $d$  км, автобус ехал со скоростью  $m$  км/ч. Вторую половину пути он ехал со скоростью  $n$  км/ч. За какое время автобус проехал весь путь?

**1977)** Велосипедист проехал  $b$  км за  $m$  ч. За какое время проедет этот путь мотоцикл, скорость которого на  $n$  км/ч больше?

**1978)** Пешеход проходит  $a$  км за  $b$  ч. Какое расстояние он проедет на велосипеде за  $k$  ч, если его скорость увеличится на  $d$  км/ч?

**1979)** Плот проплыл по течению реки  $b$  км за  $m$  ч, а лодка проплыла  $d$  км за  $n$  ч. Во сколько раз скорость лодки больше, чем скорость плота?

**1980)** Мальчик шёл до школы  $a$  мин со скоростью  $a$  м/мин, потом бежал бегом  $b$  мин со скоростью  $q$  м/мин. Каков путь до школы?

**1981)** Автомобиль проехал  $m$  км со скоростью  $b$  км/ч. За это же время мотоцикл проехал  $n$  км. Какова скорость мотоцикла?

**1982)** Автомобиль проехал первую часть пути за  $s$  ч со скоростью  $b$  км/ч. Вторая часть пути в  $n$  раз длиннее. Сколько всего километров должен проехать автомобиль?

**1983)** Туристы проходили за  $s$  дней по  $b$  км в день, потом еще  $q$  км. Сколько им осталось пройти, если весь путь  $d$  км?



## Вариант 4

**1984)** Длина лыжной дистанции  $f$  км. Часть пути лыжник прошёл за  $m$  ч со скоростью  $a$  км/ч, остальной путь он прошёл за  $b$  ч. Какова его скорость на второй части пути?

**1985)** Лодка плыла  $f$  ч со скоростью  $q$  км/ч. За какое время пройдет этот путь катер со скоростью  $j$  км/ч?

**1986)** От города до поселка  $h$  км, а от поселка до турбазы  $g$  км. За какое время туристы дойдут от города до турбазы, если их скорость  $r$  км/ч?

**1987)** Пешеход прошёл от деревни до леса  $u$  км за  $l$  ч, затем по лесу он шёл еще  $d$  ч с той же скоростью. Каков общий путь пешехода?

**1988)** Путь  $w$  км от города до поселка мотоциклист ехал со скоростью  $p$  км/ч, а  $d$  км от поселка до второго города он ехал со скоростью  $q$  км/ч. За какое время он доехал от первого города до второго?

**1989)** Автомобиль проехал за  $t$  ч  $w$  км. За какое время проедет этот путь автобус, скорость которого на  $k$  км/ч меньше?

**1990)** Пассажирский поезд проехал  $m$  км за  $u$  ч. Скорость товарного поезда на  $t$  км/ч меньше. Какой путь проедет товарный поезд за  $k$  ч?

**1991)** Когда лодка проплыла от одной пристани до другой  $f$  ч со скоростью  $d$  км/ч, ей осталось проплыть в  $s$  раз меньше того, что она проплыла. Какое расстояние должна проплыть лодка?

**1992)** Грузовик за  $d$  ч прошёл  $m$  км, а автобус прошёл за  $k$  ч  $n$  км. На сколько скорость грузовика меньше скорости автобуса?

**1993)** Лыжник шёл в гору  $n$  ч со скоростью  $j$  км/ч, потом с горы  $m$  ч со скоростью  $h$  км/ч. Каков весь путь, пройденный лыжником?

**1994)** Автобус проехал  $f$  км со скоростью  $w$  км/ч. За это же время велосипедист проехал  $k$  км. Чему равна скорость велосипедиста?

**1995)** Катер сделал  $g$  рейсов по  $p$  км и еще проплыл  $b$  км. Сколько ему осталось плыть, если весь путь составляет  $a$  км?

## **ЗАДАЧИ НА ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ И ДВИЖЕНИЕ В ОБРАТНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

**1996)** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Через 3 ч расстояние между ними было 60 км. Чему равна скорость второго лыжника, если скорость первого 11 км/ч?

**1997)** Расстояние между двумя городами машина проехала за 6 ч со скоростью 80 км/ч. Обратный путь она проехала за 8 ч. На сколько уменьшилась её скорость?

**1998)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали автобус и мотоцикл. Скорость автобуса 40 км/ч, мотоцикла — в 2 раза больше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**1999)** Расстояние между пристанями 150 км теплоход прошёл за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время теплоход пройдёт весь путь туда и обратно?

**2000)** От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катера. Скорость первого 32 км/ч, второго — на 4 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

**2001)** Расстояние до стадиона 1200 м мальчик прошёл за 15 мин. На обратный путь он потратил на 5 мин больше. С какой скоростью мальчик шёл обратно?

**2002)** Из посёлка одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Когда велосипедист проехал 22 км со скоростью 11 км/ч, расстояние между ними стало 30 км. С какой скоростью шёл пешеход?

**2003)** Расстояние между посёлками 30 км лыжник прошёл за 3 ч. На обратном пути он уменьшил скорость на 4 км/ч. Сколько времени он потратил на путь туда и обратно?

**2004)** От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда, один из которых шёл со скоростью 62 км/ч. Через 5 ч расстояние между ними было 630 км. Чему равна скорость второго поезда?

**2005)** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта. Один летел со скоростью 420 км/ч, скорость другого на — 80 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**2006)** Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла — 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч.

**2007)** Машина шла до остановки 5 ч со скоростью 72 км/ч. После этого ей осталось проехать вдвое меньший путь, на который она потратила 3 ч. С какой скоростью ехала машина вторую часть пути?

**2008)** Велосипедист проехал 24 км со скоростью 8 км/ч. Пешеход потратил на этот путь на 1 ч больше. С какой скоростью шёл пешеход?

**2009)** Мальчик проплыл 100 м со скоростью 25 м/мин. Девочка потратила на эту дистанцию на 1 мин больше. С какой скоростью плыла девочка?

**2010)** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного 42 км/ч, а пассажирского — в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 504 км?

**2011)\*** Как двум мальчикам, используя один велосипед, одновременно и в кратчайшее время добраться до станции, расстояние до которой 2400 м, если скорость каждого пешком 60 м/мин, а на велосипеде — 120 м/мин?

**2012)** Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 90 км/ч, скорость второго — на 30 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 ч?

**2013)** От автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях грузовая и легковая автомашины. Когда грузовик прошёл 70 км, легковая машина прошла 140 км. Скорость грузовой машины — 35 км/ч. Найдите скорость легкой машины.

**2014)** С автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях автобус и такси. Скорость такси 60 км/ч, а скорость автобуса — в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 360 км?

**2015)** Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая — со скоростью 70 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти машины через 4 ч?

**2016)** Из турбазы вышли одновременно и пошли в противоположных направлениях два человека. Один шёл со скоростью 5 км/ч, а другой — со скоростью 4 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти люди через 5 ч после выхода?

**2017)** С аэродрома вылетели в одно и то же время в противоположных направлениях два самолёта. Через 3 ч расстояние между ними было 3630 км. Один из них летел со скоростью 640 км/ч. С какой скоростью летел другой самолёт?

**2018)** Из одного посёлка вышли в одно и то же время в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного 5 км/ч, скорость другого — 6 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет равно 33 км?

**2019)** Из одной деревни в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два крестьянина. Скорость одного из них 6 км/ч, другого — 3 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут пешеходы через 5 ч?

**2020)** Со станции одновременно в противоположных направлениях отошли автобус и машина. Скорость машины 70 км/ч, а скорость автобуса — в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 525 км?

**2021)** Велосипедист от города до дачи ехал 3 ч со скоростью 12 км/ч, а на обратный путь он затратил 4 ч. На сколько велосипедист изменил свою скорость?

**2022)** Пароход прошёл путь между пристанями за 8 ч со скоростью 30 км/ч. На обратном пути то же расстояние теплоход прошёл за 6 ч. С какой скоростью шёл теплоход на обратном пути?

**2023)** Из двух пунктов в одно и то же время в противоположных направлениях выехали два

мотоциклиста. Скорость первого мотоциклиста 60 км/ч, скорость второго — на 15 км/ч больше. Найдите расстояние между пунктами, если известно, что они ехали 6 ч.

**2024)** Поезд проехал 400 км со скоростью 50 км/ч, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал это расстояние поезд на обратном пути?

**2025)** Баржа проплыла против течения расстояние в 100 км за 10 ч, а на обратном пути её скорость увеличилась на 10 км/ч. За сколько часов проплыла баржа обратный путь по течению?

**2026)** Машина прошла расстояние между городами за 5 ч, идя со скоростью 48 км/ч. Обратный путь она прошла за 6 ч. На сколько скорость машины на обратном пути была меньше?

**2027)** От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода. Через 6 ч расстояние между ними было 360 км. Один из них шёл со скоростью 28 км/ч. С какой скоростью шёл другой теплоход?

**2028)** Со станции в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два поезда. Скорость одного из них 74 км/ч, а другого — 61 км/ч. Через сколько часов поезда будут находиться на расстоянии 540 км друг от друга?

**2029)** Расстояние между двумя пристанями 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 27 км/ч, а обратный путь против течения — со скоростью 24 км/ч. За сколько часов прошёл весь путь теплоход туда и обратно?

**2030)** Расстояние между городами 432 км. Сколько времени потребуется машине на проезд туда и обратно, если её скорость в одном направлении 54 км/ч, а в другом — на 6 км/ч меньше?

**2031)** Мальчики прошли до деревни 20 км, двигаясь со скоростью 5 км/ч, а обратно они ехали на велосипеде в 2 раза быстрее. За сколько часов они проедут это расстояние?

**2032)** Одновременно в противоположных направлениях отправились катер со скоростью 60 км/ч и байдарка, скорость которой в 4 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет 375 км?

**2033)** Два лыжника вышли из посёлка в одно и то же время в противоположных направлениях. Один шёл со скоростью 14 км/ч, а другой — 10 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 96 км?

## **Зачёт 11**

### **Вариант 1**

**2034)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Через 3 ч расстояние между ними стало 57 км. Скорость первого велосипедиста 10 км/ч. Найдите скорость второго велосипедиста.

**2035)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Скорость первого 36 км/ч, второго — 45 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**2036)** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростью 4 км/ч и 5 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 36 км?

**2037)** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода со скоростью 37 км/ч и 43 км/ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, когда расстояние между ними стало 240 км?

**2038)** Из одной деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода со скоростью 6 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние было между ними, когда первый пешеход прошёл 18 км?

**2039)** Из одного поселка одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость велосипедиста 12 км/ч, мотоциклиста — в 4 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

**2040)** Мотоциклист доехал до города за 3 ч со скоростью 72 км/ч, а на обратный путь он потратил 4 ч. На сколько мотоциклист уменьшил свою скорость?

**2041)** Расстояние от дома до школы 1200 м ученик прошёл за 20 мин, а на обратном пути его скорость была на 20 м/мин больше. За какое время он дошёл обратно?

**2042)** Путь до станции 3600 м мальчик прошёл со скоростью 100 м/мин, а обратно он шёл со скоростью 90 м/мин. Какое время он потратил на весь путь?

## Вариант 2

**2043)** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника, скорость которых 6 км/ч и 10 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 ч?

**2044)** Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростью 12 км/ч и 8 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 60 км?

**2045)** От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда. Через 6 ч расстояние между ними стало 840 км.



Найти скорость второго поезда, если скорость первого 75 км/ч.

**2046)** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 76 км/ч, автобуса — 44 км/ч. Какой путь проделал каждый, когда расстояние между ними стало 600 км?

**2047)** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростью 4 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый турист пройдет 8 км?

**2048)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого 82 км/ч, второго — на 14 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 600 км?

**2049)** Теплоход шёл по течению 6 ч со скоростью 48 км/ч. Обратный путь он прошёл за 8 ч. На сколько изменилась скорость теплохода?

**2050)** Автомобиль проехал 420 км между двумя городами со скоростью 70 км/ч. А его скорость на обратном пути была 60 км/ч. Сколько часов автомобиль потратил на весь путь туда и обратно?

**2051)** Расстояние между двумя поселками 180 км автобус проехал за 4 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 15 км/ч. Какое время автобус потратил на весь путь туда и обратно?

### Вариант 3

**2052)** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катера со скоростью  $d$  км/ч и  $b$  км/ч. Какое расстояние будет между ними через  $a$  ч?

**2053)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два поезда со скоростью  $n$  км/ч и  $m$  км/ч. Через какое время расстояние между ними будет  $p$  км?

**2054)** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели самолёт и вертолёт. Скорость вертолёта  $f$  км/ч. Через  $p$  ч расстояние между ними стало  $d$  км. Найдите скорость самолёта.

**2055)** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля со скоростью  $a$  км/ч и  $b$  км/ч. Какой путь проехал каждый, когда расстояние между ними стало  $m$  км?

**2056)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса со скоростью  $u$  км/ч и  $z$  км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый автобус проедет  $r$  км?

**2057)** Путь от посёлка до города автомобиль проехал за  $f$  ч со скоростью  $p$  км/ч. Обратный путь он проехал за  $d$  ч. На сколько автомобиль изменил свою скорость?

**2058)** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда. Скорость первого  $d$  км/ч, второго — на  $k$  км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет  $m$  км?

**2059)** Расстояние  $a$  км между двумя пристанями лодка прошла со скоростью  $m$  км/ч, на обратном пути её скорость уменьшилась на  $n$  км/ч. За сколько часов лодка прошла обратный путь?

**2060)** Расстояние  $m$  км между двумя аэродромами самолёт пролетел со скоростью  $b$  км/ч. На обратном пути его скорость была  $d$  км/ч. Какое время затратил самолёт на путь туда и обратно?

## Вариант 4

**2061)** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта со скоростью  $c$  км/ч и  $d$  км/ч. Какое расстояние будет между ними через  $n$  ч?

**2062)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста со скоростью  $b$  км/ч и  $c$  км/ч. Через сколько времени расстояние между ними будет  $d$  км?

**2063)** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и автобус. Через  $m$  ч расстояние между ними стало  $p$  км. Найдите скорость автомобиля, если скорость автобуса  $b$  км/ч.

**2064)** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда со скоростью  $m$  км/ч и  $n$  км/ч. Какой путь прошёл каждый поезд, когда расстояние между ними стало  $p$  км?

**2065)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростью  $c$  км/ч и  $d$  км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый велосипедист проедет  $f$  км?

**2066)** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехал велосипедист и вышел пешеход. Скорость пешехода  $d$  км/ч, велосипедиста — в  $n$  раз больше. Через какое время расстояние между ними будет  $k$  км?

**2067)** Расстояние между двумя пунктами лыжник прошёл со скоростью  $p$  км/ч за  $c$  ч. Обратный этот путь он прошёл за  $b$  ч. Как лыжник изменил свою скорость?

**2068)** Путь от города до посёлка, равный  $m$  км, велосипедист проехал за  $f$  ч. На обратном

пути он увеличил скорость на  $k$  км/ч. За какое время велосипедист проехал обратный путь?

**2069)** Девочка проплыла  $p$  м в бассейне со скоростью  $m$  м/мин, обратно она плыла со скоростью  $n$  м/мин. Сколько времени занял весь заплыв?

## ЗАДАЧИ

### НА ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

**2070)** Две бригады изготовили за смену 128 деталей. Сколько деталей изготовила каждая бригада, если в одной из них 7 человек, а в другой 9 человек?

**2071)** Разложили в коробки 96 цветных и простых карандашей: по 6 цветных и по 2 простых карандаша в каждую. Сколько было всего цветных карандашей? Сколько было всего простых карандашей?

**2072)** В соревнованиях участвовало 140 детей. В каждой команде было по 8 мальчиков и 6 девочек. Сколько было всего мальчиков? Сколько было всего девочек?

**2073)** За 2 дня наладчик обслужил 56 станков. В первый день он работал 8 ч, а во второй — 6 ч. Сколько станков он настраивал в каждый день?

**2074)** Для детского сада купили 120 кукол и машин. Каждая группа получила по 7 кукол и 5 машин. Сколько всего было кукол и сколько машин?

**2075)** Портниха пришила к платьям 48 пуговиц: по 3 больших и по 5 маленьких на каждое платье. Сколько всего было больших и сколько маленьких пуговиц?

**2076)** Девочка сделала несколько букетов из ромашек и васильков. В каждом букете было 15 ромашек и 10 васильков. Сколько всего у неё ромашек и сколько васильков, если общее количество цветов 125?

**2077)** В первых классах школы учится всего 75 детей. В каждом классе по 13 девочек и 12 мальчиков. Сколько всего девочек и сколько мальчиков в первых классах?

**2078)** В 2 книгах 312 страниц. Первую книгу мальчик читал 8 дней, а вторую — 5 дней, читывая каждый день одинаковое количество страниц. Сколько страниц в каждой книге?

**2079)** Хозяйка сварила варенье из 12 кг клубники и 4 кг вишни, расходуя на каждую банку одинаковую массу ягод. Всего у неё получилось 8 банок. Сколько банок каждого варенья она сварила?

**2080)** В 9 клетках 20 серых и 25 белых кроликов. Сколько клеток с серыми и сколько клеток с белыми кроликами?

**2081)** В нескольких дворах установили 30 скамеек: по 2 зелёные и 4 коричневые в каждом дворе. Сколько всего было зелёных и сколько коричневых скамеек?

**2082)** Для участия в зимней олимпиаде от нескольких школ выделили по 42 лыжника и 24 конькобежца. Всего было 396 участников. Сколько всего было лыжников и сколько конькобежцев?

**2083)** Двое рабочих заработали 900 р. Один работал 2 недели, а другой — 8 недель. Сколько денег заработал каждый?

**2084)** Двое рабочих получили 800 р. Как они разделят свой заработок, если один работал 6 недель, а другой — 4 недели?

**2085)** 25 м проволоки весят 700 г. В одном куске 30 м проволоки, а в другом — на 15 м больше. Сколько весит каждый кусок?

**2086)** Для приготовления торфоперегнойных горшочков берут на 7 частей земли 2 части торфа. Сколько нужно взять земли на 200 кг торфа?

**2087)** Две школы выписали на 96 р. клубничной рассады. Одна школа взяла 3 ящика, а другая — 5 ящиков. Сколько должна заплатить каждая школа за рассаду?

**2088)** Два грузовика перевезли 77 т груза, сделав одинаковое число рейсов. Сколько тонн груза перевёз каждый грузовик, если один грузовик за рейс перевозил 3 т, а другой — 4 т?

**2089)** Двое рабочих выписали из питомника 26 яблонь. Как они должны разделить яблони, если один дал на покупку 50 р., а другой — 80 р.?

**2090)** Сколько граммов резинового клея получится из 50 г каучука, если для приготовления клея берут на 1 часть каучука 9 частей очищенного бензина?

**2091)** Двое рабочих заработали 840 р. Первый работал 5 недель, а второй — 7 недель. Сколько денег заработал каждый рабочий?

**2092)** Две бригады работали одинаковое время и заработали вместе 810 р. Как они должны разделить этот заработок, если в одной бригаде было 4 человека, а в другой — 5?

**2093)** Клуб купил одинаковое число лыж и коньков. Пара коньков стоит 6 долларов, а пара лыж — 9 долларов. Сколько стоят отдельно коньки и лыжи, если за всю покупку заплатили 900 долларов?

**2094)** Для приготовления жидкого столярного клея берут 15 одинаковых по весу частей плиточного клея и 17 таких же частей воды. Сколько нужно взять граммов плиточного клея для изготовления 640 г жидкого столярного клея?

**2095)** На 118 евро купили одинаковое число пальто для мальчиков и девочек. Сколько куплено тех и других, если каждое пальто для мальчиков стоило 31 евро, а для девочек — 28 евро?

**2096)** Колхоз привёз одинаковое количество ящиков яблок и груш. Каждый ящик груш весил 50 кг, а ящик яблок — 40 кг. Все фрукты вместе весили 810 кг. Сколько килограммов тех и других фруктов отдельно привезли?

**2097)** В двух кусках 24 м сукна. Один кусок стоит 240 долларов, а другой — 480 долларов. Сколько метров сукна в каждом куске?

**2098)** «Москвич» на 100 км пути расходует 9 л бензина, «Волга» — 13 л. Обеим машинам отпущено 66 л бензина на 300 км пути. Сколько литров бензина отпущено каждой машине?

## **ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО ПО ДВУМ РАЗНОСТЯМ**

**2099)** Собрали 320 кг картофеля и 960 кг моркови. Картофеля получилось на 80 мешков меньше, чем моркови. Сколько было мешков картофеля и сколько моркови?

**2100)** Мальчик носил воду пятилитровым ведром, а девочка — трёхлитровым. Всего мальчик вылил в бочку на 12 л больше, чем девочка. Сколько литров воды принёс каждый?

**2101)** Два поезда вышли из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 6 ч после выхода второго поезда. Первый поезд выехал на 3 ч раньше и проехал на 186 км больше. Каково расстояние между городами?

**2102)** По одной дороге из посёлка в деревню можно доехать за 3 ч. По другой — с той же скоростью — за 5 ч, так как вторая дорога на 92 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?

**2103)** В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой — 28 мешков. Во второй магазин привезли на 160 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин?

**2104)** Папа купил 3 кг бананов и 5 кг яблок по одинаковой цене. За яблоки он заплатил на 12 р. больше. Сколько стоит вся покупка?

**2105)** В марте на корм курам потратили на 12 кг больше, чем в феврале. Сколько килограммов зерна истратили в каждом месяце? (В марте 31 день, в феврале 28 дней.)

**2106)** В одном куске 120 м ткани. В другом — 85 м такой же ткани. Первый кусок на 1050 р. дороже. Сколько стоит вся ткань?

**2107)** Один рабочий работал 5 дней, а другой работал 7 дней. Первый рабочий заработал на 80 р. меньше. Сколько заработал каждый?

**2108)\*** Собрали несколько ящиков яблок и столько же ящиков груш. Каждый ящик с яблоками весит на 3 кг больше, чем ящик груш. Всего яблок было собрано на 24 кг больше, чем груш. Сколько всего ящиков груш и яблок собрали?

**2109)\*** В магазин привезли одинаковое количество ящиков с бананами и апельсинами. Всего 96 кг. Один ящик с бананами тяжелее, чем ящик с апельсинами, на 2 кг, и их общий вес на 24 кг больше, чем вес апельсинов. Сколько килограммов бананов и сколько апельсинов привезли?

**2110)** Из 56 м синей и 44 м зелёной ткани сшили платья. Синих платьев получилось на 3 больше, чем зелёных. Сколько сшили синих и сколько зелёных платьев?

**2111)** В столовой в первом зале 15 одинаковых столов, а во втором зале — 10 таких же сто-



лов. Сколько мест в первом и сколько во втором зале, если в первом зале на 20 мест больше, чем во втором?

**2112)** В первом куске 3 м ткани, во втором — 7 м. Второй кусок стоит на 240 р. дороже. Сколько стоит каждый кусок?

**2113)** В столовой в первом зале 15 одинаковых столов, а во втором зале 10 таких же столов. Сколько мест за каждым столом, если в первом зале на 20 мест больше, чем во втором зале?

**2114)** Первый шофер сделал за день 5 рейсов, второй — 3 рейса. В каждый рейс перевозили зерна поровну. Первый шофер перевез на 30 т больше, чем второй. Сколько зерна перевёз каждый шофер?

**2115)** Купили 5 красных карандашей и 7 синих по одинаковой цене. За синие заплатили на 6 р. больше, чем за красные. Сколько стоит 1 красный и 1 синий карандаш?

**2116)** В первом куске было 6 м ткани, а во втором — 12 м такой же ткани. Второй кусок стоил на 24 р. дороже, чем первый. Сколько стоил каждый кусок ткани?

**2117)** Первый мотоциклист был в пути 3 ч, второй — 5 ч. Они ехали с одинаковой скоростью. Второй проехал на 80 км больше первого. Сколько километров проехал каждый?

**2118)** С базы отправили в первый магазин 3 грузовика муки, а в другой — 5. Во второй магазин отправили на 40 ц больше. Сколько центнеров муки отправили в каждый магазин?

**2119)** Две машины шли с одинаковой скоростью. Одна прошла 400 км, а другая — 480 км. Вторая машина была в пути на 2 ч меньше первой. Сколько часов была в пути каждая машина?

**2120)** С одного участка собрали 25 мешков лука, а с другого — 19. Со второго участка собрали на 360 кг меньше. Сколько килограммов лука собрали с каждого участка?

**2121)** Магазин продал в первый день 72 кг слив, а во второй — 56 кг. Во второй день продано на 2 ящика меньше, чем в первый день. Сколько ящиков слив продавали каждый день?

**2122)** В мастерской было 2 куска материи длиной 96 м и 84 м. Из них сшили плащи. Из второго куска получили на 3 плаща меньше, чем из первого куска. Сколько всего плащей сшито из каждого куска?

**2123)** Два велосипедиста выехали навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 4 ч после выезда второго, который выехал на 2 ч позже и проехал до встречи на 14 км меньше первого. Каково расстояние между городами?

**2124)** На одной пасеке 48 ульев, а на другой — 44. С первой пасеки собрали на 80 кг больше мёда, чем со второй. Сколько мёда собрали с каждой пасеки?

**2125)** Для откачивания воды из баржи поставили 2 одинаковых насоса. Один работал 5 мин, а другой — 8 мин. Сколько воды выкачал каждый насос, если второй выкачал на 15 вёдер больше первого насоса?

**2126)** В одном мешке 54 кг муки, а в другом — 72 кг. Муку рассыпали в пакеты. Из первого мешка получилось на 6 пакетов меньше. Сколько пакетов муки заготовили из двух мешков?

**2127)** В первый день машина проехала 600 км, во второй, двигаясь с той же скоростью, — 480 км. Во второй день она была в пути на 2 ч меньше, чем в первый. Сколько часов была в пути машина?

**2128)** Мальчик купил 6 тетрадей, а девочка — 8 таких же тетрадей и заплатила за покупку на 10 р. больше, чем мальчик. Сколько денег потратил каждый?

## **Зачёт 12**

### **Вариант 1**

**2129)** В двух залах кинотеатра всего 1750 мест. Число мест в одном ряду одинаково в обоих залах. Но в большом зале 40 рядов, а в малом — 30 рядов. Сколько мест в каждом зале?

**2130)** Построили 2 дома, в каждом подъезде этих домов одинаковое количество квартир. В первом доме — 5 подъездов, во втором — 7 подъездов и на 80 квартир больше, чем в первом доме. Сколько квартир в каждом доме?

**2131)** Девочка прочитала 2 книги — 150 страниц и 240 страниц. Вторую книгу она читала на 3 дня дольше. Сколько дней девочка читала каждую книгу, если ежедневно прочитывала одинаковое количество страниц?

**2132)** На каждые 2 м дорожки укладывается 5 плит. Выложили первую дорожку длиной 12 м, вторую — на 4 м длиннее. Сколько плит пошло на каждую дорожку?

### **Вариант 2**

**2133)** За 2 дня туристы прошли 56 км с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 6 ч, во второй — 8 ч. Сколько километров они проходили каждый день?

**2134)** В 2 книжных шкафах на каждой полке одинаковое количество книг. В первом шкафу 6 полок, во втором — 8 полок и на 50 книг больше, чем в первом шкафу. Сколько книг в каждом шкафу?

**2135)** В первый день лыжники прошли 54 км, во второй — 36 км. В первый день они были в пути на 2 ч больше, чем во второй. Сколько часов лыжники были в пути каждый день, если они шли с одинаковой скоростью?

**2136)** Из каждых 7 м ткани получается 3 платья. В мастерской истратили на пошив платьев 28 м синей ткани, а зелёной ткани — на 35 м больше. Сколько платьев каждого цвета получилось?

### Вариант 3

**2137)** В двух товарных поездах всего  $b$  т груза, во всех вагонах поровну. В первом поезде  $m$  вагонов, во втором —  $n$  вагонов. Какой груз везёт каждый поезд?

**2138)** В первый день рабочий работал  $r$  ч, во второй —  $f$  ч и изготовил на  $d$  деталей меньше, чем в первый день. Сколько деталей он изготавливал каждый день?

**2139)** В первый день автобус проехал  $w$  км, во второй —  $r$  км и израсходовал на  $q$  л бензина больше, чем в первый день. Сколько литров бензина автобус расходовал каждый день?

**2140)** Из  $g$  слитков можно изготовить  $k$  деталей. Один рабочий израсходовал  $l$  слитков, другой —  $z$  слитков. Сколько деталей изготовил каждый рабочий?

### Вариант 4

**2141)** В магазин привезли  $f$  кг яблок и апельсинов в одинаковых по весу ящиках. С яблоками было  $y$  ящиков, с апельсинами —  $e$  ящиков. Сколько было килограммов яблок и апельсинов отдельно?

**2142)** В первый день трактор работал  $d$  ч, во второй день —  $a$  ч и вспахал на  $k$  га земли меньше

ше, чем в первый день. Сколько гектаров земли он вспахал за каждый день?

**2143)** В  $d$  одинаковых коробок разложили  $b$  цветных и  $g$  простых карандашей. Коробок с цветными карандашами получилось на  $k$  больше. Сколько получилось коробок с цветными и сколько с простыми карандашами?

**2144)** От  $q$  коров получают  $w$  вёдер молока. Первая доярка подоила  $n$  коров, вторая —  $m$  коров. Сколько вёдер молока надоила каждая доярка?

## ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДОЛЕ И ДОЛИ ПО ЧИСЛУ

**2145)** Руда содержит в себе  $\frac{3}{5}$  железа. Сколько железа можно получить из 1 т руды?

**2146)**  $\frac{2}{3}$  отрезка прямой — 12 см. Чему равен весь отрезок?

**2147)** При помоле на белую муку отходит в отруби  $\frac{2}{5}$  веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помоле 1 т зерна?

**2148)** Какой длины потребуется проволока для прямоугольной рамки, если длина рамки 25 см, а ширина —  $\frac{4}{5}$  длины?

**2149)** Сад прямоугольной формы хотят обнести забором. Длина сада 800 м, а ширина —  $\frac{5}{8}$  длины. Какой длины должен быть весь забор?

**2150)** От проволоки отрезали  $\frac{3}{4}$  — 12 м. Чему равна длина всей проволоки?

**2151)** Сколько месяцев содержит  $\frac{5}{6}$  года?

**2152)**  $\frac{2}{5}$  кружки сахарного песка весит 100 г. Сколько весит целая кружка сахарного песка?

**2153)** В саду было 128 деревьев:  $\frac{3}{8}$  этих деревьев были яблони,  $\frac{2}{4}$  всех деревьев — груши, а остальные — вишни. Сколько было вишен?

**2154)** 2 поезда идут навстречу друг другу. Один прошёл  $\frac{2}{5}$  всего пути, а другой — половину. Сколько километров им осталось идти до встречи, если между ними было 200 км?

**2155)** На ветке сидело 12 синиц:  $\frac{2}{3}$  их числа улетело. Сколько птиц улетело?

**2156)** В классе 28 учеников:  $\frac{3}{4}$  учеников занимаются спортом. Сколько учеников занимаются спортом?

**2157)** Туристы прошли за 2 дня 24 км. В первый день они прошли  $\frac{2}{3}$  всего пути. Сколько километров они прошли во второй день?

**2158)** В тетради 24 страницы. Мальчик исписал  $\frac{5}{8}$  числа всех страниц. Сколько осталось неисписанных страниц?

**2159)** В хоре поют 32 девочки и несколько мальчиков. Число мальчиков составляет  $\frac{3}{8}$  числа девочек. Сколько всего человек поют в хоре?

**2160)** В прошлом месяце цена товара составляла 1200 р. Теперь она понизилась на  $\frac{4}{10}$  этой суммы. Какова теперь цена товара?

**2161)** Из 7 дней недели было 4 солнечных дня. Какую часть недели составили солнечные дни?

**2162)** Маме 30 лет, возраст дочери —  $\frac{2}{5}$  её возраста. Сколько лет дочери?

**2163)** Дедушке 60 лет. Возраст отца —  $\frac{3}{5}$  возраста бабушки, а возраст сына составляет  $\frac{2}{9}$  возраста отца. Сколько лет сыну?

**2164)** У девочки было 360 р. Она потратила  $\frac{1}{8}$  этой суммы и  $\frac{1}{7}$  остатка. Сколько денег она потратила?

**2165)** Каждый час труба наполняет  $\frac{1}{8}$  бассейна. За сколько часов она наполнит весь бассейн?

**2166)** Я задумал число:  $\frac{3}{5}$  его равно 15. Какое число я задумал?

**2167)** Верблюды вынашивают своих младенцев 400 дней, а хомяки —  $\frac{1}{25}$  часть этого времени. Сколько дней хомяки вынашивают детёнышей?

**2168)** В ателье 720 м ткани:  $\frac{3}{8}$  этой ткани израсходовали на пошив костюмов, а из остальной ткани сшили платья, расходуя на каждое по 3 м. Сколько сшили платьев?

**2169)** Мама израсходовала  $\frac{7}{8}$  своих денег, и у неё осталось 50 р. Сколько денег у неё было сначала?

**2170)** В 4 домах 3672 жителя. В одном доме  $\frac{1}{3}$  всех жителей, во втором — в 2 раза меньше, чем в первом, а остальные живут поровну в третьем и четвёртом домах. По сколько жителей живёт в третьем и четвёртом домах?

## **Зачёт 13**

### **Вариант 1**

**2171)** В магазин привезли 150 кг картофеля. До обеда продали  $\frac{2}{5}$  всего картофеля. Сколько килограммов картофеля продали?

**2172)** В соревновании участвовали 36 девочек. Они составляли  $\frac{2}{5}$  всех участников. Сколько всего детей участвовало в соревновании?

### **Вариант 2**

**2173)** Из 125 посаженных вдоль улицы деревьев  $\frac{3}{5}$  — липы. Сколько лип посадили?

**2174)** Мальчик прочитал  $\frac{3}{4}$  книги, что составило 78 страниц. Сколько всего страниц в книге?

### **Вариант 3**

**2175)** Туристы проехали  $f$  км, из них  $\frac{a}{p}$  — на поезде. Сколько километров они проехали на поезде?

**2176)** Автобус проехал  $d$  км, что составило  $q/a$  всего пути. Какова длина всего пути?

#### Вариант 4

**2177)** На полке  $j$  книг. Из них  $i/p$  — сказки. Сколько книг со сказками?

**2178)**  $r/q$  задуманного числа равно  $h$ . Чему равно задуманное число?

## ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ ПЛОЩАДИ

**2179)** Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см.

**2180)** Длина прямоугольника 8 дм, ширина 7 дм. Найдите его площадь и периметр.

**2181)** Площадь витрины квадратной формы  $64 \text{ м}^2$ . Узнайте её периметр.

**2182)** Длина прямоугольника 9 дм, ширина 7 см. Найдите его площадь и периметр.

**2183)** Длина прямоугольника 9 м, ширина 8 дм. Найдите его площадь и периметр.

**2184)** Ширина прямоугольника 2 дм, а его длина 42 см. Найдите его площадь и периметр.

**2185)** Длина стола 3 м, а его ширина 12 дм. Найдите площадь и периметр стола.

**2186)** Длина доски 3 м 2 дм, а её ширина 4 дм. Найдите площадь и периметр доски.

**2187)** Высота окна 160 см, ширина 15 дм. Найдите площадь и периметр окна.

**2188)** Площадь участка  $80 \text{ м}^2$ . Его ширина составляет 50 дм. Каков его периметр?

**2189)** Периметр участка прямоугольной формы 300 м. Его ширина 52 м. Чему равна его площадь?

**2190)** Периметр квадрата 48 см. Чему равна его площадь?



**2191)** Длина участка прямоугольной формы 82 м. Ширина в 2 раза меньше. Найдите площадь и периметр участка.

**2192)** 2 участка обнесены оградой одинаковой длины. Первый участок имеет длину 60 м, а ширину 40 м. Второй участок квадратный. Найдите периметр и площадь обоих участков.

**2193)\*** Высота картины 3 дм, ширина 8 дм. Высота стены 2 м, длина 4 м. Сколько картин поместится на стене?

**2194)** Ширина комнаты 3 м, а длина 500 см. Найдите площадь и периметр комнаты.

**2195)** Высота двери 190 см. Ширина 90 см. Найдите площадь и периметр.

**2196)** Длина прямоугольника равна стороне квадрата с периметром 64 см, а ширина его в 2 раза меньше. Найдите площади прямо-угольника и квадрата.

**2197)** Найдите площади всех возможных прямоугольников с периметром 12 см, если длина их сторон выражена целым числом. У какого прямоугольника площадь наибольшая?

**2198)** Участок длиной 18 м и шириной 10 м увеличили в длину на 2 м и уменьшили в ширину на 3 м. Как изменилась площадь участка?

**2199)** Сколько краски пойдёт на окраску стены длиной 6 м и высотой 4 м, если на окраску  $1 \text{ м}^2$  требуется 200 г краски?

**2200)** Участок площадью  $150 \text{ м}^2$  имеет длину 15 м. Чему равен периметр?

**2201)** Периметр прямоугольника 30 см, а ширина 3 см. Найдите периметр квадрата такой же площади.

**2202)** Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого 48 м, а ширина

30 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 6 м больше ширины первого участка?

**2203)** Один прямоугольный участок имеет длину 36 м, а ширину 20 м. Найдите ширину другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка.

**2204)** У какой фигуры площадь больше и на сколько: у квадрата со стороной 4 см или у прямоугольника со сторонами 2 см и 6 см.

**2205)** Длина стороны квадрата 6 см. Узнайте площадь и периметр квадрата.

**2206)** У прямоугольника длина 7 см, ширина 5 см. Узнайте площадь и периметр прямоугольника.

**2207)** Сторона клумбы квадратной формы 8 м:  $\frac{7}{16}$  всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь — розами. На какой площади клумбы посажены розы?

**2208)** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его площадь, если периметр составляет 18 см?

**2209)** Площадь стола  $4800 \text{ см}^2$ , его ширина 60 см. Чему равен его периметр?

**2210)** Периметр прямоугольника 40 см. Одна сторона 5 см. Чему равна его площадь?

**2211)** Площадь квадрата  $49 \text{ дм}^2$ . Узнайте его периметр.

**2212)** Ширина окна прямоугольной формы 4 дм, а длина в 2 раза больше. Вычислите площадь окна.

**2213)** Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму, 3 км. Ширина стадиона 200 м. Найдите площадь стадиона.

**2214)** Длина участка земли 54 м, ширина 48 м.  $\frac{5}{9}$  площади засажено картофелем. Остальная часть участка — капустой. Какая площадь засажена капустой?

**2215)\*** Периметр прямоугольника равен 24 см, а его площадь —  $32 \text{ см}^2$ . Определите, чему равна длина и ширина прямоугольника?

**2216)** Длина земельного участка 60 м, а ширина на 2000 см меньше. Найдите периметр и площадь участка.

**2217)** Площадь огорода  $48 \text{ м}^2$ . Его длина 80 дм. Найдите периметр огорода.

**2218)** Площадь квадрата  $81 \text{ дм}^2$ . Узнайте его периметр.

**2219)** Пол длиной 8 м и шириной 6 м выложен плитками, имеющими длину 3 дм и ширину 2 дм. Сколько плит пошло на настил пола?

**2220)** Сколько нужно уплатить за побелку фасада здания длиной 30 м и высотой 90 дм, если побелка стоит 80 р. за  $1 \text{ м}^2$ ?

**2221)** Противоположные стороны прямоугольника имеют общую длину 18 см. Чему равна его площадь, если третья сторона равна 8 см.

**2222)** Зал длиной 12 м и шириной 8 м увеличили в длину на 4 м и в ширину на 2 м. На сколько увеличилась площадь зала?

**2223)** Длина стороны квадрата 4 см, а ширина прямоугольника 2 см. Сравните площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 24 см.

**2224)** Световая площадь окон в классе должна быть равна  $\frac{1}{5}$  площади пола. Чему должна быть равна световая площадь окон класса размером 8 м на 6 м?

**2225)\*** Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь  $42 \text{ см}^2$ . Определите, чему равна длина и ширина прямоугольника?

**2226)** В коридоре длиной 12 м и шириной 5 м нужно покрыть пол квадратными плитками.

Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки  $1 \text{ дм}^2$ ?

**2227)** Окно имеет форму прямоугольника. Высота окна 2 м, ширина 1 м 2 дм. Чему равна площадь окна?

**2228)** Коридор длиной 24 м и шириной 3 м укоротили по длине на 6 м, а по ширине на 10 дм. На сколько уменьшилась площадь коридора?

**2229)** Сколько понадобится квадратных плиток со стороной 2 дм, чтобы настелить пол комнаты, длина которой 6 м, а ширина 4 м 6 дм?

**2230)** В зале длиной 12 м и шириной 8 м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки  $4 \text{ дм}^2$ ?

**2231)\*** Площадь прямоугольника  $48 \text{ см}^2$ . Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**2232)\*** Периметр прямоугольника 42 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

**2233)\*** Площадь прямоугольника  $72 \text{ см}^2$ . Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

**2234)\*** Периметр прямоугольника 72 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**2235)\*** Площадь прямоугольника  $32 \text{ см}^2$ . Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

**2236)\*** Периметр прямоугольника 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

**2237)\*** Площадь прямоугольника  $100 \text{ см}^2$ . Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?

## Зачёт 14

### Вариант 1

**2238)** Длина бассейна 8 м, ширина на 2 м меньше. Найдите площадь бассейна.

**2239)** Периметр участка земли 165 м, ширина 32 м. Найдите площадь участка.

**2240)** Имеются два прямоугольника одинаковой площади. Ширина первого 16 см, длина 20 см, а длина второго 32 см. Какова ширина второго прямоугольника?

**2241)** Площадь комнаты 24 м<sup>2</sup>, её ширина 4 м. Найдите периметр комнаты.

**2242)** Разметили два участка земли одинаковой площади. Первый участок земли был квадратный, длиной 6 м, второй — прямоугольный, длиной 9 м. Найдите периметры участков.

**2243)** При перепланировке участка решили изменить размеры пруда. Первоначально он был длиной 60 м и шириной 35 м. Его увеличили в длину на 10 м и уменьшили в ширину на 5 м. Как изменилась его площадь?

**2244)** Сколько краски потребуется для покраски стен высотой 4 м и длиной 8 м, если на 1 м<sup>2</sup> площади требуется 200 г краски?

**2245)** Сколько потребуется квадратных плиток со стороной 2 дм для облицовки стены высотой 3 м и длиной 4 м?

### Вариант 2

**2246)** Длина прямоугольника 20 см, ширина в 2 раза меньше. Найдите его площадь.

**2247)** Периметр поля 22 км, длина 7 км. Найдите площадь поля.

**2248)** Два участка прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Длина первого участка 45 м, ширина 28 м. Ширина второго участка 30 м. Найдите длину второго участка.

**2249)** Площадь керамической плитки  $48 \text{ см}^2$ , её длина 8 см. Найдите периметр плитки.

**2250)** Длина прямоугольника 18 см, длина стороны квадрата 12 см. Найдите их периметры, если известно, что площади у них равны.

**2251)** Строители вырыли котлован длиной 12 м и шириной 4 м. Но оказалось, что в чертеже была ошибка, и им пришлось увеличить котлован в ширину на 2 м, а длину уменьшить на 1 м. Как изменилась площадь котлована?

**2252)** Сколько потребуется краски для покрытия пола комнаты длиной 6 м и шириной 4 м, если на  $1 \text{ м}^2$  площади расходуется 150 г краски?

**2253)** Сколько квадратных плиток со стороной 3 дм потребуется, чтобы покрыть пол длиной 6 м и шириной 3 м?

### Вариант 3

**2254)** Длина прямоугольника  $n$  см, ширина  $m$  см. Найдите площадь.

**2255)** Сторона котлована  $f$  м, его периметр  $d$  м. Найдите его площадь.

**2256)** Два прямоугольника имеют одинаковую площадь. Длина первого прямоугольника  $j$  см, ширина  $g$  см, длина второго  $l$  см. Найдите ширину второго прямоугольника.

**2257)** Площадь прямоугольного участка  $r \text{ м}^2$ , его ширина  $p$  м. Найдите его периметр.

**2258)** Длина стороны квадрата  $k$  см, длина прямоугольника  $l$  см. Площади их равны. Найдите их периметры.

**2259)** Огород длиной  $a$  м и шириной  $h$  м увеличили в длину на  $k$  м и в ширину на  $b$  м. Как изменилась площадь огорода?

**2260)** Для окраски  $1\text{ м}^2$  площади пола требуется  $m$  г краски. Сколько краски потребуется для окраски пола комнаты шириной  $e$  м и длиной  $h$  м?

**2261)** Сколько потребуется квадратных плиток со стороной  $m$  дм для покрытия пола длиной  $z$  дм и шириной  $f$  дм?

#### Вариант 4

**2262)** Длина прямоугольника  $e$  дм, ширина  $g$  дм. Найдите площадь.

**2263)** Длина прямоугольной комнаты  $h$  м, периметр  $z$  м. Найдите площадь.

**2264)** Две комнаты имеют одинаковую площадь. Первая комната длиной  $r$  м и шириной  $f$  м, а вторая комната шириной  $p$  м. Найдите длину второй комнаты.

**2265)** Площадь прямоугольного участка леса  $q$  км<sup>2</sup>, его длина  $i$  км. Найдите периметр лесного участка.

**2266)** Длина прямоугольника  $j$  см, длина стороны квадрата равна  $p$  см. Найдите их периметры, если известно что площади их равны.

**2267)** Прямоугольник длиной  $l$  дм и шириной  $n$  дм уменьшили в длину на  $y$  дм и в ширину на  $u$  дм. Как изменилась площадь прямоугольника?

**2268)** Сколько потребуется краски для окраски стены высотой  $q$  м и длиной  $w$  м, если на  $1\text{ м}^2$  идет  $f$  г краски?

**2269)** Сколько квадратных плиток со стороной  $r$  дм потребуется для облицовки стены длиной  $d$  дм и высотой  $k$  дм?

## ЗАДАЧИ НА ПОВТОРЕНИЕ

**2270)** Толщина стены 36 см. Оконная рама в 9 раз тоньше стены, а оконное стекло в 20 раз тоньше рамы. Какова в миллиметрах толщина оконного стекла?

**2271)** В садовом питомнике было 600 горшков с цветами. Три магазина получили по 80 горшков, а два магазина — по 90 горшков. Сколько ещё горшков с цветами осталось в питомнике?

**2272)** Колхоз вырастил 3 т 012 кг лука. Из них 324 кг лука отправили в магазин. Остальной лук разложили в 96 ящиков поровну. Сколько килограммов лука в каждом ящике?

**2273)** Площадь участка 224 м<sup>2</sup>. Длина участка 16 м. Какова ширина участка?

**2274)** В ателье было 150 м материи. Из этой материи сшили 24 женских халата, расходуя на каждый халат по 3 м. Из остальной материи сшили детские платья, расходуя на каждое платье по 2 м. Сколько детских платьев сшили в ателье?

**2275)** На товарную станцию доставлено 1755 т угля. Часть этого угля погрузили на 15 вагонов по 45 т в каждый вагон, а весь остальной уголь — в 18 вагонов. Какова грузоподъёмность каждого из этих вагонов?

**2276)** На овощной базе было 300 т капусты. В первый день увезли капусту на 24 грузовых машинах, погрузив по 5 т капусты на каждую. Остальную капусту увезли во второй день, погрузив на каждую машину по 2 т. На скольких грузовых машинах увезли капусту во второй день?

**2277)** Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начертите этот прямоугольник и вычислите его площадь.



**2278)** Для 3 новых домов приготовили 2304 оконные рамы. Первый дом получил  $\frac{1}{4}$  всех этих рам, второй дом — на 94 рамы больше. Сколько рам получил третий дом?

**2279)** Толщина доски 38 мм. Надо скрепить гвоздями 2 такие доски. Какой длины должны быть гвозди, чтобы они пробili нижнюю доску на половину её толщины?

**2280)** Магазин получил 720 пар обуви. В первый день продали  $\frac{1}{3}$  всей этой обуви, а во второй день —  $\frac{1}{3}$  оставшейся. Сколько всего пар обуви продали за эти 2 дня?

**2281)** С участка собрали 1 ц моркови. Первые 2 месяца расходовали по 15 кг. На сколько месяцев хватит остальной моркови, если расходовать ежемесячно по 14 кг?

**2282)** На складе было 840 досок:  $\frac{1}{6}$  всех этих досок употребили на постройку сарая, а  $\frac{1}{7}$  — на ремонт дома. Сколько досок осталось на складе?

**2283)** На одной ферме 289 овец, на другой — на 139 больше. Острижена  $\frac{1}{3}$  всех овец. Сколько овец острижено?

**2284)** С одной пасеки получили от 24 ульев по 27 кг мёда. С другой пасеки получили от 26 ульев по 28 кг мёда. Пчёлам оставили  $\frac{1}{8}$  всего этого мёда. Сколько килограммов мёда оставили пчёлам?

**2285)** Центнер мёда разложили в банки по 2 кг в каждую. Сколько потребовалось банок?

**2286)** Кипа хлопка весит 2 ц. Сколько таких кип можно положить на 5-тонный грузовик?

**2287)** Три посылки с книгами весят вместе 1 ц. Одна из них весит 36 кг, другая — 32 кг. Сколько килограммов весит третья посылка?

**2288)** Из 28 г семян астры можно вырастить 4760 кустиков рассады, а из 15 г семян гвоздики —

6750 кустиков. На сколько больше рассады даёт 1 г семян гвоздики, чем 1 г семян астры?

**2289)** У машинистки было 900 листов бумаги. На 3 рукописи она израсходовала по 90 листов, а на 6 рукописей — по 70 листов. Сколько листов бумаги у неё осталось?

**2290)** Длина свечи 25 см. При горении она убывает в минуту на 2 мм. Сколько минут горела свеча, если от неё остался кусок длиной 16 см?

**2291)** На фабрике работают мужчины, женщины и подростки, всего 540 человек. Женщины составляют  $\frac{1}{3}$  всех рабочих, подростки —  $\frac{1}{9}$ . Сколько взрослых мужчин работает на фабрике?

**2292)** В садовом питомнике было 780 саженцев яблонь. Половину этих саженцев отправили в магазин,  $\frac{1}{3}$  — на базар. Сколько саженцев осталось?

**2293)** На печать стенных таблиц предполагали израсходовать 1 т бумаги. Сколько килограммов бумаги израсходовали в действительности, если осталось 16 кг?

**2294)** Из 250 700 жителей области в городах проживает  $\frac{1}{10}$  всех этих людей, в пригородах — на 8640 человек меньше, чем в городах. Остальные живут в сельской местности. Сколько человек живёт в сельской местности?

**2295)** Что тяжелее и на сколько: 1 т риса или 7 ц пшена?

**2296)** В универмаг привезли 90 одинаковых кусков чёрного и синего сукна, причём синего сукна было 2430 м, а чёрного — 1620 м. Сколько было кусков чёрного и синего сукна в отдельности?

**2297)** От одного метра резинки отрезали 3 одинаковых куска. Осталось 16 см резинки. Какой длины каждый отрезанный кусок?

**2298)** Магазин продал 95 м шерсти и 117 м шёлка, а ситца — в 3 раза больше, чем шерсти и шёлка вместе. Сколько метров ситца продал магазин?

**2299)** Портрет вставлен в прямоугольную рамку, длина которой 50 см; ширина рамки составляет  $\frac{7}{10}$  её длины. Сколько багета пошло на эту рамку?— (Багет — деревянная планка с резьбой.)

**2300)** На товарную станцию прибыло два больших вагона с зерном и 5 вагонов меньшего размера с овощами. Зерна было по 495 ц в каждом вагоне, а овощей — по 196 ц. Сколько всего центнеров зерна и овощей прибыло на станцию?

**2301)** На ящик пошло 12 дощечек длиной 6 дм и 6 дощечек длиной 3 дм. Сколько всего метров дощечек пошло на этот ящик?

**2302)** В городской библиотеке было 354 тысячи книг. Поступило ещё 6 тысяч книг. На руки читателям выдана  $\frac{1}{8}$  всех книг. Сколько книг осталось на полках библиотеки?

**2303)** В трёх шкафах по 285 книг, а в четырёх — по 245. Сколько всего книг во всех шкафах?

**2304)** В кузницу должны доставить 1 т угля. Привезли 9 мешков по 50 кг в каждом мешке, потом ещё 200 кг. Сколько киллограммов угля осталось привезти?

**2305)** Надо окантовать квадратный плакат, сторона которого 45 см. Для окантовки заготовили полоску бумаги длиной в 2 м. Сколько сантиметров этой полоски останется после окантовки?

**2306)** На складе было 67 одинаковых по весу мешков фасоли и гороха. Все мешки с фасолью весили 1856 кг, а все мешки с горохом 2432 кг. Сколько было мешков фасоли и гороха в отдельности?

**2307)** У Кати 58 кассет, у Нины — на 2 меньше, чем у Кати, а у Миши — в 2 раза больше, чем у обеих девочек. Сколько всего кассет у детей?

**2308)** В сентябре фабрика выпустила 254780 м ткани, а в октябре — на 890 м больше, чем в сентябре и на 950 м меньше, чем в ноябре. Сколько всего метров ткани выпустила фабрика за три месяца?

**2309)** На ремонт трёх домов израсходовали 600 кг штукатурки: на один дом —  $\frac{1}{5}$  всего количества, на другой дом —  $\frac{1}{4}$ . Сколько штукатурки израсходовали на третий дом?

**2310)** Главная аллея в саду тянется на  $\frac{7}{10}$  км. Чтобы посыпать её песком, надо привезти 28 тачек песка. Сколько привезли тачек песка, если уже посыпали 600 м этой аллеи?

**2311)** 2 мешка муки весят 1 ц, а 3 ящика яблок — 78 кг. На сколько мешок муки тяжелее ящика яблок?

**2312)** Ученик сложил стопкой 5 книжек и альбом. Толщина каждой книжки 12 мм, а толщина альбома 20 мм. Какова в сантиметрах толщина всей стопки?

**2313)** 4 магазинам распределили поровну 1 т сахара. Сколько килограммов сахара получил каждый магазин?

**2314)** На ферме собрали 2400 кг слив:  $\frac{1}{5}$  отложили для сушки, а остальные сливы отправили в город, разложив поровну в 160 ящика. Сколько весил каждый ящик слив?

**2315)** На мельницу привезли 175 мешков ржи и 135 мешков овса. Пшеницы привезли в 3 раза больше, чем ржи и овса вместе. Сколько мешков с пшеницей привезли на мельницу?

**2316)** С участка получили 148 кг моркови и 175 кг брюквы, а свёклы — в 3 раза больше, чем

брюквы и моркови вместе. Сколько килограммов свёклы получили с этого участка?

**2317)** К ремонту дома приготовили 3 т штукатурки. После ремонта осталось 2 ц. Сколько центнеров штукатурки израсходовали?

**2318)** Длина комнаты 8 м; ширина этой комнаты составляет  $\frac{3}{4}$  её длины. Сколько потребуются бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все четыре стены этой комнаты?

**2319)** Для инкубатора получили 26 ящиков яиц по 320 яиц в каждом ящике, причём  $\frac{1}{4}$  этих яиц забраковали, а остальные разложили поровну на 48 лотков. Сколько яиц положили на каждый лоток?

**2320)** В магазине было 762 телевизора. В первый день было куплено 40 телевизоров, во второй — в 3 раза больше, чем в первый. Сколько телевизоров было продано за 2 дня?

**2321)** Сторона носового платка 2 дм. Сколько сантиметров цветной материи надо отрезать для каёмки, если на каждый уголок добавлять по 1 см?

**2322)** В новом доме 300 квартир:  $\frac{1}{3}$  квартир однокомнатные. А двухкомнатных на 10 больше. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

**2323)** Чтобы сделать квадратную рамку, купили 1 м багета. Какой длины сторона этой рамки, если осталось 8 см багета?

**2324)** На станцию прибыло 27 вагонов угля по 485 ц в каждом вагоне. В течение 7 часов выгружали по 570 ц в час. Сколько ещё угля осталось выгрузить?

**2325)** Чтобы обшить 2 квадратные накидки на подушки, купили 6 м кружев. Сколько кружев пошло на каждую сторону накидки?

**2326)** Сумма сторон квадратного заповедника 45 км. Вдоль одной из сторон этого заповедника сторож ехал на велосипеде 50 мин. Какое расстояние он мог бы проехать с такой же скоростью за час?

**2327)** Магазин получил 156 пар детской обуви, 165 пар женской обуви, а мужской — в 2 раза больше, чем женской и детской вместе. Сколько пар мужской обуви получил магазин?

**2328)** На складе было 900 листов железа. Половину этих листов употребили на крышу дома, а  $\frac{1}{5}$  — на крышу сарая. Сколько листов железа осталось?

**2329)** Чтобы подшить со всех сторон квадратный носовой платок, пришлось сделать 192 стежка по 3 стежка на каждый сантиметр. Чему равняется в мерах длины сторона этого платка?

**2330)** На складе было 1000 кг подсолнечного масла. В магазин отправили 3 бочки по 125 кг и 4 бочки по 115 кг. Сколько килограммов подсолнечного масла осталось на складе?

**2331)** Сколько центнеров зерна помещается на 2 трёхтонных грузовиках?

**2332)** Один каменщик уложил за 6 дней 102 тысячи кирпичей, другой — на 12 тысяч больше. Сколько кирпичей уложит второй каменщик за 5 дней?

**2333)** Хозяйка купила на обивку дивана и 3 одинаковых кресел 12 м материи. На обивку дивана она израсходовала  $\frac{5}{8}$  всей этой материи. Сколько материи пошло на каждое кресло?

**2334)** В одном районе 3 новые школы, в другом — 2 такие же школы. Для всех этих школ изготовили 860 парт. Сколько парт получают все новые школы в первом районе?

**2335)** Высота тополя 26 м. А высота берёзы составляет  $\frac{7}{8}$  высоты тополя. На сколько тополь выше берёзы?

**2336)** Из 18 т картофеля получают 2880 кг крахмала. С трёх участков собрали по 26 т картофеля. Сколько крахмала можно получить из всего этого картофеля?

**2337)** В словаре 55 тысяч слов, а страниц — в 100 раз меньше, чем слов. Сколько слов на каждой странице? (На каждой странице одинаковое количество слов.)

**2338)** В одной рукописи было 240 страниц, в другой 320 страниц, а в третьей 480 страниц. Третью рукопись пришлось перепечатывать на 4 дня дольше, чем вторую. Сколько потребовалось дней, чтобы при одной и той же производительности труда перепечатать все три рукописи?

**2339)** Утром через сепаратор пропустили 2565 л молока, а вечером — 2660 л, причём во второй раз масла получили на 5 кг больше, чем в первый раз. Сколько килограммов масла получили утром и вечером в отдельности?

**2340)** Парк занимает прямоугольный участок земли, длина которого 600 м. Со всех сторон этот парк обнесён оградой протяжённостью в 2 км. Какова ширина парка?

**2341)** В булочной за 2 дня продана 1 тысяча пирожков с капустой. В первый день продали половину и ещё 20 пирожков. Сколько пирожков было продано во второй день?

**2342)** 2 куска толстой проволоки весят вместе 575 г. В одном из них 3 м, в другом 2 м. Сколько весит первый кусок?

**2343)** Утром получили через сепаратор  $a$  кг масла, вечером —  $d$  кг масла. При этом вечером

пропустили на  $z$  л молока больше, чем утром. Сколько молока пропустили через сепаратор утром и вечером в отдельности?

**2344)** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда и встретились через 12 ч. Определите расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного — 35 км/ч.

**2345)** В одном кувшине было 2 л молока, в другом — 1 л. Со всего этого молока сняли 780 г сливок. Сколько сливок получили из первого кувшина?

**2346)** Участок квадратной формы засажен картофелем. Сторона квадрата 80 м. Ребята окучили  $\frac{3}{4}$  этого участка. Сколько квадратных метров участка с картофелем окучили ребята?

**2347)** Сад занимает площадь 400 м<sup>2</sup>. Цветником занята  $\frac{1}{8}$  площади. Сколько квадратных метров занято цветником?

**2348)** Вычислите площадь участка квадратной формы, сторона которого равна 40 м.

**2349)** Две игры на компьютере занимают 350 килобайт. Одна из них занимает  $\frac{1}{7}$ . Сколько килобайт занимает вторая игра?

**2350)** Глубина колодца 5 м. Весной уровень воды в колодце был ниже его верхнего края на 15 дм. Летом вода опустилась ещё на 17 дм. Какова глубина воды в колодце летом?

**2351)** Длина доски 3 м, ширина в 15 раз меньше, а толщина на 17 см меньше ширины. Какова толщина доски?

**2352)** Дети сложили из спичек квадрат, сумма длин сторон которого 90 см. Сколько спичек пошло на каждую сторону этого квадрата, если длина спички 45 мм?



**2353)** Из 5 г семян капусты может вырасти 1680 кустика рассады, а из 6 г семян помидоров — 1530 кустика. Сколько вырастили всего кустика рассады, если посадили 75 г семян капусты и столько же граммов семян помидоров?

**2354)** Кондитерская фабрика отправила в 3 магазина 1 ц шоколадных конфет. Первый магазин получил 32 кг, второй — на 6 кг меньше. Сколько килограммов шоколадных конфет получил третий магазин?

**2355)** В городе 174 тысячи домов. Половина этих домов уже имеет телефон,  $\frac{1}{3}$  получит его в этом году. Сколько всего домов будет с телефоном в этом году?

**2356)** Туристы ехали 4 дня на моторной лодке, проплывая по 245 км в день, а затем ещё 3 дня на грузовике, проезжая по 328 км в день. Сколько всего километров проехали туристы?

**2357)** Со всех своих овец фермер настриг 1 ц шерсти по 5 кг с каждой овцы. Сколько овец у фермера?

**2358)** За 2 дня обменный пункт поменял на рубли 30 тысяч долларов. В первый день поменяли  $\frac{1}{6}$  всей суммы. Какую сумму поменяли во второй день?

**2359)** Часть пути самолёт летел 3 ч со скоростью 292 км/ч. Оставшееся расстояние он пролетел за 2 ч со скоростью 327 км/ч. Сколько всего километров пролетел самолёт?

**2360)** Длина прямоугольника 9 см, ширина 4 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

**2361)** На овощной базе было 98 т 6 ц картофеля. Одному магазину отправили 25 т 5 ц картофеля, другому — на 2 т 7 ц меньше. Сколько картофеля осталось на овощной базе?

**2362)** Площадь прямоугольника равна  $28 \text{ см}^2$ , ширина прямоугольника 4 см. Чему равна длина прямоугольника?

**2363)** На хлебозавод доставили муку в первый день на 7 грузовиках по 32 ц на каждом, во второй день на 5 грузовиках по 38 ц на каждом. Сколько всего муки доставили на хлебозавод за 2 дня?

**2364)** Издательство выпустило за 3 недели 300 тысяч книг. За первую неделю выпустили 35 тысяч книг, за вторую — на 50 тысяч книг больше. Сколько книг выпустили за третью неделю?

**2365)** Под огород отвели прямоугольный участок земли, длина которого 45 м, а ширина 30 м. Он обнесён со всех сторон двумя рядами досок, длиной каждая в 5 м. Сколько потребовалось досок?

**2366)** До обеда в магазине продали 6 ящиков помидоров по 8 кг в каждом, а после обеда — 4 таких же ящика. Сколько килограммов помидоров продали за весь день?

**2367)** Прямоугольник ABCD имеет длину 4 см, а ширину 2 см. Вычислите его площадь.

**2368)** В ларёк привезли 8 корзин огурцов по 9 кг в каждой. Продали 5 корзин. Сколько килограммов огурцов осталось продать?

**2369)** Прямоугольник ABCD имеет длину 5 см, ширину 3 см. Вычислите его периметр.

**2370)** На овощной базе было 30 т капусты. В один магазин отправили 1065 кг капусты, в другой — на 475 кг больше. Сколько капусты осталось на базе?

**2371)** Болото имеет форму прямоугольника, ширина которого 680 м. Чтобы осушить болото, его окружили рвом длиной в 3 км. Какова длина болота?

**2372)** Расстояние 360 км товарный поезд прошёл за 9 ч, а пассажирский — за 6 ч. На сколько километров в час скорость пассажирского поезда больше скорости товарного?

**2373)** За два дня прядильщица вырабатывает 1 ц пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за 5 рабочих дней?

**2374)** Бассейн для плавания имеет форму прямоугольника. Сумма длин его сторон 85 м, длина 28 м. Чему равняется его ширина?

**2375)** В овощехранилище привезли капусту в первый день на 6 грузовиках по 28 ц на каждом, а во второй день на 8 грузовиках по 35 ц на каждом. Сколько всего капусты привезли в овощехранилище за два дня?

**2376)** Мотоциклист ехал 2 ч со скоростью 60 км/ч, а велосипедист — 3 ч со скоростью 14 км/ч. На сколько больше километров проехал мотоциклист?

**2377)** Школьники вырастили 756 кг свёклы:  $\frac{1}{6}$  этой свёклы они разложили в ящики по 9 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**2378)** Ежедневно в школе вы занимаетесь 4 урока по 45 мин. Запишите, сколько это составляет часов и минут?

**2379)** Школьники собрали 735 кг лука:  $\frac{1}{3}$  всего лука они разложили в ящики по 5 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**2380)** Ежедневно ученик должен быть на воздухе не менее трех часов. Запишите, сколько это составляет минут.

**2381)** Школьники помогли колхозу собрать 2 т свёклы. С первого участка школьники собрали 1208 кг свёклы, со второго участка — в 2 раза

меньше, чем с первого, а остальную свёклу собрали с третьего участка. Сколько килограммов свёклы собрали дети с третьего участка?

**2382)** Школьники помогли колхозу собрать 3 т моркови. С первого участка они собрали 1408 кг моркови, со второго участка — в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную морковь собрали с третьего участка. Сколько килограммов моркови собрали школьники с третьего участка?

**2383)** Туристы шли 3 ч со скоростью 5 км/ч и 2 ч со скоростью 4 км/ч. Какой путь проделали туристы?

**2384)** В походе дети прошли 15 км со скоростью 5 км/ч и 12 км со скоростью 4 км/ч. Сколько часов были в пути дети?

**2385)** С одного участка школьники собрали 161 кг свёклы, а с другого — 289 кг. Всю свёклу они разложили в ящики по 15 кг в каждый ящик. Сколько потребовалось ящиков для свёклы?

**2386)** После того как школьники собрали 12 ящиков лука по 8 кг в каждом ящике, им осталось собрать ещё 396 кг. Сколько всего килограммов лука надо было собрать школьникам?

**2387)** Со школьного огорода собрали 116 кг моркови, свёклы — на 32 кг меньше, чем моркови, а картофеля — в 2 раза больше, чем моркови и свёклы вместе. Сколько килограммов картофеля собрали со школьного огорода?

**2388)** Периметр прямоугольника 48 дм, а одна из его сторон равна 18 дм. Найдите длину другой стороны прямоугольника.

**2389)** В школьном фруктовом саду школьники собрали 112 кг яблок, слив — на 44 кг меньше, чем яблок, а груш — в 2 раза больше, чем яблок и слив вместе. Сколько килограммов груш собрали школьники в саду?

**2390)** Дети оклеивали цветной тесьмой прямоугольные рамки длиной 30 см и шириной 20 см. Узнайте, сколько тесьмы пойдет на одну рамку, если на каждый уголок добавляется 2 см.

**2391)** Периметр прямоугольника 40 см, а одна из его сторон равна 15 см. Найдите длину другой стороны прямоугольника.

**2392)** В 3 одинаковых коробках 96 кг сливочного масла. Сколько килограммов сливочного масла в 5 таких коробках?

**2393)** С первого опытного участка школьники собрали 4 мешка картофеля по 50 кг в каждом, а со второго — на 110 кг больше, чем с первого. Сколько килограммов картофеля школьники собрали с двух участков?

**2394)** В 2 одинаковые коробки упаковали 60 яиц. Сколько яиц упакут в 8 таких же коробок?

**2395)** В 5 одинаковых банках 15 л яблочного сока. Сколько литров яблочного сока в 9 таких банках?

**2396)** Для школьной столовой засолили огурцы. В первый день огурцы засолили в 5 бочонках по 18 кг в каждом. Во второй день засолили на 105 кг огурцов больше, чем в первый день. Сколько килограммов огурцов засолили за два дня?

**2397)** В 4 одинаковых бидонах вмещается 72 л молока. Сколько литров молока поместится в 6 таких же бидонах?

**2398)** Дети обшивали цветной тесьмой кухонные прихватки квадратной формы со стороной 20 см. Сколько тесьмы пойдет на одну прихватку, если на все уголки добавляется по 2 см?

**2399)** На складе хранилось 5 т овощей. В первый день со склада вывезли 1236 кг овощей, во второй день — в 2 раза меньше, чем

в первый день, а в третий день — остальное. Сколько килограммов овощей вывезли в третий день?

**2400)** Колхоз отправил на элеватор 7 т пшеницы. В первый день было отправлено 1348 кг пшеницы, во второй день — в 2 раза больше, чем в первый, а в третий день колхоз отправил остальную пшеницу. Сколько килограммов пшеницы отправлено в третий день?

**2401)** Работая на заводе, ребята разложили 120 деталей в 4 коробки поровну. Сколько деталей они упакут в 6 таких коробок?

**2402)** В детский сад привезли картофель. После того как на протяжении 7 дней использовали по 13 кг картофеля ежедневно, его осталось 45 кг. Сколько картофеля привезли в детский сад?

**2403)** Кондитерская фабрика выпустила в первый день 336 кг печенья, а во второй — 408 кг. Все печенье упаковали в 62 одинаковых ящика. Сколько ящиков печенья выпускает фабрика каждый день?

**2404)** Один магазин получил 36 кусков ткани, а другой — 44 таких же куска. Сколько метров ткани получил каждый магазин, если оба магазина получили 3360 м ткани?

**2405)** Длина опытного участка прямоугольной формы 52 м, ширина 35 м. На  $\frac{1}{4}$  площади участка юннаты посадили клубнику, а на остальной — овощи. Сколько квадратных метров занято овощами?

**2406)** В лагерь поехали девочки и 180 мальчиков. Все дети разместились в 10 автобусах по 38 человек в каждом. Сколько девочек поехало в лагерь?

**2407)** Площадь прямоугольника  $72 \text{ см}^2$ , его длина 9 см. Чему равна ширина прямоугольника?

**2408)** Девочке нужно прочитать книгу в 132 страницы. После того как она читала несколько дней по 15 страниц в день, в книге осталось 27 страниц. Сколько дней девочка читала книгу?

**2409)** Пришкольный участок прямоугольной формы имеет длину 80 м, ширину 32 м. Садам занято  $\frac{3}{8}$  площади участка, а остальная площадь — огородом. Сколько квадратных метров площади занято огородом?

**2410)** Сад имеет форму квадрата, периметр которого равен 64 м. Чему равна площадь этого сада?

**2411)** Из двух городов, расстояние между которыми 700 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если они встретились через 5 ч.

**2412)** Расстояние между Москвой и Астраханью 1560 км. Из этих городов одновременно вышли навстречу друг другу товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного поезда 44 км/ч. Определите скорость пассажирского поезда, если поезда встретились через 15 ч после отправления.

**2413)** Поезд шёл 10 ч со скоростью 81 км/ч. С какой скоростью должен идти поезд, чтобы пройти то же расстояние за 9 ч?

**2414)** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 12 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Найдите площади построенных фигур.

**2415)** Расстояние в 240 км товарный поезд прошёл за 6 ч. С какой скоростью должен идти пассажирский поезд, чтобы это расстояние покрыть за 4 ч?

**2416)** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 20 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Найдите площадь построенных фигур.

**2417)** Школьники за три дня собрали 1245 кг макулатуры. В первый день они принесли  $\frac{1}{5}$  всей макулатуры, во второй день — в 3 раза больше, чем в первый. Сколько килограммов макулатуры принесли школьники в третий день?

**2418)** В одной школе 22 класса, в другой — 18 классов. В школы завезли 1600 учебников математики. Сколько учебников выдали каждой школе, если их выдавали поровну всем классам?

**2419)** За 3 дня школьники собрали 3888 кг моркови. В первый день они собрали  $\frac{1}{3}$  всей моркови, во второй день — на 672 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов моркови собрали школьники в третий день?

**2420)** В одной школе 19 классов, в другой — 11 классов. В школы завезли 1200 учебников русского языка. Сколько учебников было выдано каждому классу, если их выдавали поровну всем классам?

**2421)** От двух пристаней, находящихся на расстоянии 90 км, одновременно отошли навстречу друг другу два теплохода. Скорость одного из них 24 км/ч, скорость другого — 21 км/ч. Через сколько часов теплоходы встретятся?

**2422)** В бочке было 9 л бензина, в неё налили ещё 81 л. Во сколько раз бензина стало больше, чем было?

**2423)** Пассажирский поезд за 8 ч прошёл 480 км, а скорый поезд за 6 ч прошёл 720 км. Во сколько раз скорость пассажирского поезда меньше скорости скорого поезда?



**2424)** Из двух городов, находящихся на расстоянии 528 км, одновременно вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 ч. Один поезд шёл со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью шёл другой поезд?

**2425)** Сад прямоугольной формы имеет длину 60 м, ширину 30 м.  $\frac{3}{10}$  площади сада засадили яблонями, а остальную — вишнями. Какая площадь сада засажена вишнями?

**2426)** Разместили 40 человек в 8 моторных лодках. Сколько нужно таких лодок для 30 человек?

**2427)** Длина школьного двора 30 м, ширина 20 м. Стадионом занято  $\frac{3}{5}$  площади двора, а остальная площадь отведена под сад. Какая площадь школьного двора отведена под сад?

**2428)** Разложили 48 кг яблок в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется для 36 кг яблок?

**2429)** В бидоне было 12 л молока, в него налили ещё 24 л. Во сколько раз стало больше молока в бидоне, чем было?

**2430)** Поезд проехал 690 км. Первые 8 ч он ехал со скоростью 70 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 ч. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

**2431)** В магазине было 8 отрезков шерсти по 12 м в каждом. Продали 3 отреза. Сколько получили денег за проданную шерсть, если 1 м шерсти стоил 10 р.?

**2432)** Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 ч он ехал со скоростью 40 км/ч, а остальной путь он проехал за 2 ч. С какой скоростью он проехал оставшийся путь?

**2433)** У Олега в коллекции было 9 монет. За лето он приобрел монет в 3 раза больше, чем было. Сколько монет стало в коллекции Олега?

**2434)** В магазине было 50 мешков картофеля по 80 кг в каждом. Осталось 20 мешков. Сколько денег выручили за проданный картофель, если 1 кг картофеля стоил 2 р.?

**2435)** Ученик 3 дня читал по 45 страниц в день, а потом прочитал еще 50 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать, если в книге 300 страниц?

**2436)** Магазин 5 дней продавал по 65 м шёлка, а потом продал еще 300 м. Сколько метров шёлка осталось продать, если в магазин завезли 1000 м шёлка?

**2437)** Папа купил 9 кг гречневой крупы и 6 пакетов сахарного песка по 3 кг в каждом. Сколько всего килограммов крупы и сахарного песка купил папа?

**2438)** У хозяйки было 16 цыплят и 4 курицы. Во сколько раз меньше было куриц, чем цыплят? На сколько больше цыплят, чем куриц?

**2439)** В одной книге 130 страниц, во второй — 170 страниц, а в третьей — в 2 раза больше, чем в первой и во второй вместе. Сколько страниц в третьей книге?

**2440)** В субботу выставку посетило 360 человек, в воскресенье — 540 человек, а в понедельник — в 3 раза меньше, чем в субботу и воскресенье вместе. Сколько человек посетило выставку в понедельник?

**2441)** В библиотеку привезли 52 книги о приключениях, а о животных — в 3 раза больше. Все книги расставили на полки по 26 книг на каждую. Сколько полок заняли книги?

**2442)** В двух пакетах по 62 ореха. Из первого пакета взяли 19 орехов, а из второго столько, сколько осталось в первом. Сколько орехов осталось в двух пакетах?

**2443)** 12 мальчиков и 14 девочек отремонтировали библиотечные книги. Каждая девочка отремонтировала по 2 книги, а каждый мальчик — по 5 книг. Сколько всего книг отремонтировали мальчики и девочки вместе?

**2444)** В ларьке было 17 ящиков помидоров по 8 кг в каждом. Продали 12 ящиков. Сколько килограммов помидоров осталось?

**2445)** В альбоме 12 листов. Если на каждый лист наклеить по 7 марок, то останется 36 марок. Сколько всего было марок?

**2446)** Собрали 16 ящиков винограда по 6 кг в каждом. В город отправили 11 ящиков. Сколько килограммов винограда осталось?

**2447)** В классе 34 ученика. Если каждому ученику выдать по 2 тетради, то в шкафу останется 45 тетрадей. Сколько тетрадей было в шкафу?

**2448)** Фермер собрал 2 т парниковых огурцов. Из них 544 кг отправили в город, а остальные огурцы разложили в 52 ящика поровну. Сколько килограммов огурцов в каждом ящике?

**2449)** Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч?

**2450)** Длина участка 120 м, ширина 60 м. Овсом засеяно  $\frac{3}{4}$  участка. Сколько квадратных метров площади засеяно овсом?

**2451)** В типографии после рабочей смены осталось 60 книг. В переплёте  $\frac{1}{3}$  часть. Сколько книг без переплёта?

**2452)** Один пароход за 30 ч прошёл 450 км, а другой за 40 ч — 720 км. На сколько скорость одного парохода больше скорости другого?

**2453)** Поезд метро движется со скоростью 75 км/ч. Сколько проходит поезд за  $\frac{1}{3}$  ч?

**2454)** Детская площадка имеет длину 60 м, ширину 40 м. Какой длины забор потребуется для этой площадки?

**2455)** Один самолёт за  $\frac{1}{5}$  ч пролетел 90 км, а другой за  $\frac{1}{10}$  ч — 60 км. На сколько один самолёт пролетает в час больше другого?

**2456)** Периметр прямоугольника 72 см. Ширина 16 см. Чему равна его площадь?

**2457)** Пассажир был в пути двое суток и 6 часов. Сколько всего часов он был в пути?

**2458)** Длина участка 30 м, ширина 20 м. Половина площади участка занята под картофель, а остальная — под свёклу. Какая площадь занята свёклой?

**2459)** Каковы могут быть размеры сторон комнаты, если её площадь 24 м<sup>2</sup>? (Размеры сторон должны быть выражены целыми числами.)

**2460)** В 10 мешках 1 т сахара. Сколько килограммов сахара в 3 мешках?

**2461)** Клумба имеет длину 6 м, а ширину на 3 м меньше. Чему равны периметр и площадь клумбы?

**2462)** Ученица прочитала 19 страниц книги. Это составило  $\frac{1}{5}$  всей книги. Сколько страниц в книге?

**2463)** Длина сарая 8 м, а ширина 4 м. Покрасили  $\frac{3}{4}$  площади пола. Сколько квадратных метров площади пола не покрашено?

**2464)** Из колхоза в город отправили молоко в машине-цистерне и еще в 7 бидонах по 36 л в каждом. Сколько всего литров молока отправил колхоз, если в цистерне его было 208 л?

**2465)** Юннаты посадили 400 семян гороха. Из каждых 50 семян не взошли 2 семени. Сколько всего семян не взошло?

**2466)** Купили  $\frac{1}{2}$  кг сахарного песка. Израсходовали  $\frac{1}{4}$  часть. Сколько сахарного песка осталось?

**2467)** Оле отрезали  $\frac{2}{4}$  м ленты, а Кате —  $\frac{1}{2}$  м. Какой девочке отрезали ленты больше и на сколько?

**2468)** Два брата собрали 250 марок. Когда они разложили поровну марки в каждый из пяти альбомов, то у одного мальчика оказалось 2 альбома, а у другого 3. Сколько марок было у каждого мальчика?

**2469)** Чтобы сделать 2 кг воска, потребуется работа в течение жизни 300 000 пчёл. Сколько пчёл должно работать, чтобы получить 6 кг воска?

**2470)** За 3 дня колхоз отправил на рынок 3 т фруктов. В первый день было отправлено 1274 кг, во второй — в 2 раза меньше, чем в первый. Сколько килограммов фруктов колхоз отправил в третий день?

**2471)** За 3 дня со склада в магазины отправили 9 т сахара. В первый день отгрузили 2452 кг сахара, во второй — в 2 раза больше, чем в первый день. Сколько килограммов сахара отправили в магазины в третий день?

**2472)** Дети возвращались из лагеря. Они разместились в 10 автобусах по 52 человека в каждом. Среди детей было 319 мальчиков, а остальные — девочки. Сколько девочек возвращалось из лагеря?

**2473)** В магазин поступило 3 т крупы. Из них: 1863 кг риса, пшена — в 3 раза меньше, чем риса, а остальная крупа — гречка. Сколько килограммов гречки поступило в магазин?

**2474)** В саду 4 ряда вишен по 34 дерева в каждом и 6 таких же рядов слив. Сколько всего вишен и слив в саду?

**2475)** За 7 ч поезд прошёл 490 км. Сколько километров пройдет поезд за 10 ч при той же скорости?

**2476)** Длина прямоугольника 12 см, а ширина в 4 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

**2477)** В кинотеатре было продано 2000 билетов за день. Из них 278 билетов на утренние сеансы, на дневные в 3 раза больше, чем на утренние, а остальные — на вечерние. Сколько билетов было продано на вечерние сеансы?

**2478)** Автобус за 6 ч прошёл 300 км. Какое расстояние пройдёт за то же время машина, если её скорость на 10 км/ч больше скорости автобуса?

**2479)** В трудовом лагере 264 человека. 4 одинаковых отряда отправились на уборку свёклы, а остальные 176 человек — на уборку моркови. Сколько человек в каждом отряде?

**2480)** В кинотеатре на первом ряду сидело на 2 человека меньше, чем на втором, и на 3 человека больше, чем на третьем. Сколько человек сидело на трёх рядах, если на первом ряду сидело 6 человек?

**2481)** Теплоход за 8 ч прошёл 240 км. Какое расстояние пройдёт за это же время баржа, если её скорость на 10 км/ч меньше скорости теплохода?

**2482)** Садовники должны посадить 357 кустов роз. После того как они посадили часть кустов на 3 клумбы поровну, у них осталось 168 кустов. Сколько кустов роз на каждой клумбе?

**2483)** Разложили 72 кг огурцов в 8 корзин поровну. Три корзины с огурцами продали. Сколько килограммов огурцов осталось?

**2484)** Вычислите площадь и периметр квадрата, если его сторона 6 см.

**2485)** За день намолотили 96 мешков пшеницы:  $\frac{1}{8}$  этой пшеницы вывезли с поля на лошадях, а всю остальную — поровну на 2 грузовиках. Сколько мешков было на каждом грузовике?

**2486)** Пароход шёл против течения 8 ч и прошёл за это время 168 км. По течению он прошёл тот же путь, делая в час на 3 км больше, чем против течения. Сколько часов он плыл по течению?

**2487)** За 5 ч самолёт израсходовал 240 кг керосина. После этого оставалось 2 бака с керосином по 96 кг в каждом баке. На сколько часов полёта могло бы хватить оставшегося керосина?

**2488)** Провели 2 новые телеграфные линии. На одну из них пошло 48 км провода, на другую — в 2 раза меньше. Каков вес всего этого провода, если 1 км его весит 159 кг?

**2489)** В первый раз завод получил 45 ящиков с деталями машин, а в другой раз — 38 ящиков. Вместе 6 таких ящиков весят 750 кг. Сколько весят все ящики с деталями машин, полученные заводом?

**2490)** Комната оклеена обоями, ширина которых 48 см. На одну стену ушло 15 полос обоев, а на три остальные — на 27 полос больше. Сколько потребуется бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все стены этой комнаты?

**2491)** Велосипедист проехал 5 км за 25 мин. Поезд проходит 60 км/ч. Во сколько раз больше метров проходит в минуту поезд, чем проезжает велосипедист?

**2492)** В одном куске было 38 м материи, а в другом — 37 м. В мастерской из всей этой материи сшили 25 одинаковых платьев. Сколько

потребуется шерстяной материи, чтобы сшить ещё 35 таких же платьев?

**2493)** Гастроном получил 26 ящиков яиц по 720 штук в каждом ящике. За первый день продали  $\frac{1}{4}$  всех яиц, за второй день — 5800. Сколько яиц еще не продано?

**2494)** Фабрика пошила 4752 пальто, костюмов и платьев. Пальто составляли  $\frac{1}{8}$  всех вещей, костюмов было в 3 раза больше, чем пальто. Сколько платьев пошила фабрика?

**2495)** На 2 базы поступило 92 одинаковых ящика с консервами. Ящики, полученные первой базой, весят вместе 1350 кг, а ящики, полученные второй базой, — 950 кг. Сколько ящиков с консервами получила каждая база?

**2496)** Надо отремонтировать 120 м шоссе. Отремонтировано  $\frac{3}{4}$  этого участка. Сколько метров шоссе осталось отремонтировать?

**2497)** Диванную подушку квадратной формы обшили по краям шнуром. Сколько шнура пошло на каждый край, если всего израсходовали 2 м шнура, в том числе по 5 см на каждый уголок?

**2498)** От Москвы до Минска 750 км. Из этих городов выехали одновременно навстречу друг другу два автомобиля. Через 6 ч они встретились. Скорость первого 60 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?

**2499)** Длина прямоугольной площадки 40 м. Ширина площадки составляет  $\frac{5}{8}$  её длины. Какова длина забора вокруг этой площадки?

**2500)** Один насос работал 12 мин, а другой такой же насос — 18 мин, причём второй накачал на 30 вёдер воды больше, чем первый. Сколько вёдер воды накачал каждый насос?



# ОТВЕТЫ

## 1-2 классы

### Задачи на нахождение суммы

1. 7 птиц; 2. 6 жив.; 3. 9 маш.; 4. 6 роз; 5. 6 тар.; 6. 8 дер.; 7. 7 кук.; 8. 8 чел.; 9. 12 гв.; 10. 6 касс.; 11. 10 кус.; 12. 9 откр.; 13. 9 кн.; 14. 7 роз; 15. 8 дев.; 16. 8 шар.; 17. 7 ел.; 18. 6 тетр.; 19. 10 вас.; 20. 9 маш.; 21. 5 зад.; 22. 6 б.; 23. 8 л.; 24. 8 рис.; 25. 3 маш.; 26. 10 гор.; 27. 4 ябл.; 28. 2 бр. и сес.; 29. 10 кон.; 30. 6 кот.; 31. 8 кус.; 32. 4 пос.; 33. 10 дет.; 34. 10 вор.; 35. 12 гр.; 36. 2 пч.; 37. 10 кг; 38. 7 сп.; 39. 7 кг, 1 кг и 6 кг, 2 кг и 5 кг, 3 кг и 4 кг; 40. 10 дет.; 41. 9 мес.; 42. 8 маш.; 43. 8 мар.; 44. 9 тетр.; 45. 8 ст.; 46. 40 км; 47. 8 кот.; 48. 10 дн.; 49. 10 пасс.; 50. 30 дер.; 51. 10 мал.; 52. 9 л.; 53. 9 п.; 54. 7 тетр.; 55. 130 видов; 56. 15 ел.; 57. 100 л.; 58. 47 видов; 59. 13 тар.; 60. 7 чел.; 61. 10 тысяч гл.

### Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

62. 16 лет; 63. 6 мор.; 64. 17 ящ.; 65. 10 см; 66. 5 дет.; 67. 7 сут.; 68. 9 мор.; 69. 3 сут.; 70. 9 дн.; 71. 7 кат.; 72. 5 мор.; 73. 24 накл.; 74. 7 ж.; 75. 9 сыр.; 76. 5 ч; 77. 6 вел.; 78. 5 раз; 79. 4 кг; 80. 25 раз; 81. 7 см; 82. 4 кг; 83. 5 стих.; 84. 10 стр.; 85. 12 мар.; 86. 6 ног; 87. 10 игр.; 88. 7 рис.; 89. 10 мал.; 90. 400 р.; 91. 10 ж.; 92. 12 лет; 93. 6 гл. зв. (гл. буквы: а, е, ё, и, о, у, ы, э, ю, я; гл. звуки: [а], [и], [о], [у], [ы], [э]); 94. 12 парн. согл. (сонорные согл.: й, л, м, н, р; парные согл.: б, п, в, ф, г, к, д, т, ж, ш, з, с); 95. 4 м; 96. 10 см; 97. 19 кг; 98. 8 см; 99. 10 ног; 100. 3 л; 101. 25 уч.; 102. 15 дет.; 103. 11 см; 104. 100 ок.; 105. 100 лет; 106. 90 см; 107. 30 уд.; 108. 60 уд.; 109. 900 мышц; 110. 100 лет; 111. 5 тыс. лет; 112. 500 км.

### Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

113. 8 стр.; 114. 3 км; 115. 6 кар.; 116. 2 ш.; 117. 8 л.; 118. 2 к.; 119. 3 кот.; 120. 7 касс.; 121. 4 ламп.; 122. 6 ц.; 123. 2 гол.; 124. 4 пт.; 125. 7 чаш.; 126. 4 гв.; 127. 4 яг.; 128. 3 пир.; 129. 6 зад.; 130. 2 кн.; 131. 7 накл.; 132. 2 сл.; 133. 3 пац.; 134. 9 ст.; 135. Ошибся, так как 17 – число нечётное ( $8+8=16$ ,  $9+9=18$ ); 136. 6 кн.; 137. 12 стр.; 138. 8 ф.; 139. 12 роз; 140. 9 ящ.; 141. 20 м; 142. 26 л.; 143. 3 м.; 144. 3 ш.; 145. 10 з.; 146. 9 дев.; 147. 22 б.; 148. 6 д.; 149. 12 прим.; 150. 49 кв.; 151. 8 маш.; 152. 16 поезд.; 153. 9 куст.; 154. 5 тыс. п.; 155. 70 лип; 156. 60 р.; 157. 15 р.; 158. 20 лет; 159. 4 согл.; 160. 4 р.

### Задачи на нахождение остатка

161. 2 ябл.; 162. 3 конф.; 163. 2 скв.; 164. 4 чел.; 165. 24 дня; 166. 1 откр.; 167. 3 конф.; 168. 4 угла; 169. 2 пр.; 170. 10 стр.; 171. 7 вор.; 172. 6 цв.; 173. 30 цв.; 174. 8 сл.

**Задачи на нахождение неизвестного  
вычитаемого и слагаемого**

**175.** 3 тетр.; **176.** 7 перс.; **177.** 3 куклы; **178.** 4 кус.; **179.** 5 саж.;  
**180.** 2 кат.; **181.** 3 чел.; **182.** 3 лис.; **183.** 3 откр.; **184.** 2 ск.;  
**185.** 3 кн.; **186.** 7 кар.; **187.** 3 мар.; **188.** 2 пят.; **189.** 2 маш.; **190.** 4 кн.;  
**191.** 4 к.; **192.** 2 ст.; **193.** 6 реб.; **194.** 4 игр.; **195.** 5 зебр; **196.** 5 ст.;  
**197.** 4 ябл.; **198.** 5 ябл.; **199.** 4 солд.; **200.** 7 кн.; **201.** 2 роб.;  
**202.** 5 дет.; **203.** 5 чел.; **204.** 2 яг.; **205.** 8 гол.; **206.** 7 голов,  
семиглавый; **207.** 13 уч.; **208.** 16 чел.; **209.** 9 меш.; **210.** 14 кн.;  
**211.** 7 пир.; **212.** 20 журн.; **213.** 10 вёд.; **214.** 2 мам.; **215.** 8 дет.;  
**216.** 18 чел.; **217.** 23 топ.; **218.** 5 зай.

**Задачи на нахождение уменьшаемого**

**219.** 7 карт.; **220.** 10 ябл.; **221.** 5 зад.; **222.** 3 стих.; **223.** 9 ок.;  
**224.** 8 гр.; **225.** 8 ст.; **226.** 8 сл.; **227.** 6 груш; **228.** 6 кар.; **229.** 7 маш.;  
**230.** 10 груш; **231.** 30 реб.; **232.** 25 р.; **233.** 12 роз; **234.** 12 кр.;  
**235.** 13 мал.; **236.** 16 шк.; **237.** 12 вор.; **238.** 12 л.; **239.** 18 стр.;  
**240.** 11 кл.; **241.** 27 пр.; **242.** 38 чел.; **243.** 14 кл.; **244.** 14 ст.;  
**245.** 21 чел.; **246.** 41 зн.; **247.** 17 гр.; **248.** 53 кг; **249.** 60 м; **250.** 82 пут.;  
**251.** 43 маш.; **252.** 27 рыб.; **253.** 11 об.; **254.** 42 км; **255.** 9 щ.

**Задачи на разностное сравнение**

**256.** На 3 к.; **257.** На 1 птицу; **258.** На 4 животных; **259.** На 6 кг;  
**260.** На 3 моря; **261.** На 3 ящ.; **262.** На 8 см; **263.** На 4 моря;  
**264.** На 2 дня; **265.** На 3 попадания; **266.** На 3 года; **267.** На 3 рака;  
**268.** На 5 см; **269.** На 6 тюльп.; **270.** На 2 гриба; **271.** На 2 км;  
**272.** На 10 ч; **273.** На 12 ч; **274.** На 3 года; **275.** На 5 лет; **276.** На 7 кг;  
**277.** На 12 м; **278.** На 10 лет; **279.** На 12 кг; **280.** На 10 книг;  
**281.** На 60 лет; **282.** На 14 кг; **283.** На 4 кг; **284.** На 12 зубов;  
**285.** На 25 см; **286.** На 5 лет; **287.** они весят одинаково; **288.** На 40 м;  
**289.** На 2 издания; **290.** –

**Задачи с косвенными вопросами**

**291.** 3 м; **292.** 38 м; **293.** 11 см; **294.** 16 баш.; **295.** 330 раз;  
**296.** 7 баш.; **297.** 19 м; **298.** 26 ступ.; **299.** 5 м; **300.** 30 яиц;  
**301.** 11 кг; **302.** 4 к.; **303.** 9 кг; **304.** 3 б.; **305.** 7 сут.; **306.** 18 м;  
**307.** 20 дер.; **308.** 8 к.; **309.** 26 ов.; **310.** 5 лет; **311.** 24 кар.;  
**312.** 9 бер.; **313.** 25 пир.; **314.** 4 тетр.; **315.** 4 чел.; **316.** 35 зн.;  
**317.** 27 лет; **318.** 18 гол.; **319.** 14 д.; **320.** 37 ш.; **321.** 15 кр.;  
**322.** 5 тыс. м; **323.** 40 кг; **324.** 38 верт.

**Зачёт 1**

**Вариант 1:** **325.** 1 кот.; **326.** 2 чел.; **327.** 8 с.; **328.** На 2 г.; **329.** 6 фл.;  
**330.** 2 авт.; **331.** На 4 гриба; **332.** 8 кал.; **333.** 2 г.; **334.** 6 ябл.;  
**335.** 10 ног; **336.** 5 в.; **337.** 3 маш.; **338.** 6 стр.; **339.** 8 дев.

**Вариант 2:** **340.** 1 тетр.; **341.** 10 гв.; **342.** 4 ш.; **343.** На 6 см;  
**344.** 6 зайч.; **345.** На 4 шт.; **346.** 6 отм.; **347.** 8 бан.; **348.** 6 зн.;  
**349.** 4 гр.; **350.** 8 л.; **351.** 10 сам.; **352.** 6 меш.; **353.** 10 гал.; **354.** 9 стр.

**Вариант 3:** **355.** r – z сыр.; **356.** v – f чел.; **357.** p + d чел.;  
**358.** k – j авт.; **359.** z – w дев.; **360.** n – q пасс.; **361.** g + g пт.;

**362.** n + r кг; **363.** y – x лет; **364.** f – r рос.; **365.** u – k пер.;  
**366.** d + s баб.; **367.** m – z пар.; **368.** b + f пар; **369.** x + w д.  
**Вариант 4:** **370.** l – f ос.; **371.** j – r чел.; **372.** f + l кг; **373.** q – r м;  
**374.** u – x ламп.; **375.** z – n км; **376.** d + d кг; **377.** v + w км; **378.** x – z м;  
**379.** x – y гриб.; **380.** l + u м; **381.** z + r вар.; **382.** f – z л; **383.** w + d л;  
**384.** l + n илл.

#### **Составные задачи на нахождение суммы**

**385.** 8 кг ; **386.** 10 мяч.; **387.** 8 ор.; **388.** 8 шар.; **389.** 9 прим.;  
**390.** 8 кур.; **391.** 9 цв.; **392.** 9 жив.; **393.** 8 соусн. и мол.; **394.** 8 лод.;  
**395.** 10 ящ.; **396.** 7 гор.; **397.** 7 кг; **398.** 10 гр.; **399.** 10 астр; **400.**  
5 кг; **401.** 10 цып.; **402.** 10 ст.; **403.** 11 кг; **404.** 9 бут.; **405.** 8 хом.;  
**406.** 9 дер.; **407.** 6 кг; **408.** 6 маш.; **409.** 6 пт.; **410.** 9 мар. и конв.;  
**411.** 8 пр.; **412.** 30 дет.; **413.** 7 гол.; **414.** 7 биз.; **415.** 14 маш.;  
**416.** 10 греб.; **417.** 8 м; **418.** 23 ящ.; **419.** 10 ок. и мат.(Тихий,  
Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый; Евразия,  
Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида,  
Австралия); **420.** 7 кг; **421.** 8 кг; **422.** 50 м/с; **423.** 45 час.; **424.** 16 яиц;  
**425.** 35 ул.; **426.** 35 дер.; **427.** 23 розы; **428.** 77 роз; **429.** 37 игр.;  
**430.** 21 инстр.; **431.** 80 кг; **432.** 33 гр.; **433.** 25 кг; **434.** 8 кот.;  
**435.** 100 жил.; **436.** 70 чел.; **437.** 107 кус.; **438.** 16 кг; **439.** 82 касс.;  
**440.** 24 тыс. видов; **441.** 18 м; **442.** 31 бл.; **443.** 61 под.; **444.** 22 км;  
**445.** 800 м; **446.** 19 рак.

#### **Составные задачи на нахождение остатка**

**447.** 2 чел.; **448.** 7 кг; **449.** 4 астры; **450.** 2 пт.; **451.** 2 шт.; **452.** 3 пары;  
**453.** 5 кн.; **454.** 3 бан.; **455.** 42 кг; **456.** 4 гр.; **457.** 3 кг; **458.** 8 м;  
**459.** 4 чер.; **460.** 11 кн.; **461.** 10 кн.; **462.** 16 чел.; **463.** 46 лим.;  
**464.** 25 ябл.; **465.** 31 ск.; **466.** 60 пар; **467.** 31 чел.; **468.** 30 меш.;  
**469.** 46 гр.; **470.** 22 кг; **471.** 8 м; **472.** 15 сл.; **473.** 5 щен.; **474.** 3 тетр.;  
**475.** 18 ламп.; **476.** 15 кг; **477.** 17 кар.; **478.** 52 кур.; **479.** 18 шар.;  
**480.** 33 кг; **481.** 1 кг; **482.** 5 л; **483.** 3 ст.; **484.** нет, не хватает 2 м;  
**485.** 17 ябл.

#### **Составные задачи на нахождение**

##### **слагаемого и вычитаемого**

**486.** 3 щен.; **487.** 2 кост.; **488.** 4 ящ.; **489.** 4 фр.; **490.** 4 руч.; **491.**  
3 маш.; **492.** 3 ор.; **493.** 1 кат.; **494.** 5 чел.; **495.** 6 пр.; **496.** 5 м;  
**497.** 7 дес. пуг.; **498.** 3 пир.; **499.** Из 4 рыб; **500.** 3 пт.; **501.** 6 лист.;  
**502.** 3 шар.; **503.** 8 дос.; **504.** 5 ящ.; **505.** 6 яиц; **506.** 2 меш.;  
**507.** 5 фиг.; **508.** 3 тетр.; **509.** 6 пт.; **510.** 4 пт.; **511.** 9 роз; **512.** 19 кус.;  
**513.** 4 ор.; **514.** 15 кг; **515.** Сколько грибов унёс ёжик? 9 гр.;  
**516.** 9 пт.; **517.** 4 кг; **518.** 48 пар; **519.** 41 св.; **520.** 47 дер.;  
**521.** 14 дом.; **522.** 59 тетр.; **523.** 12 пир.; **524.** 72 бан.; **525.** 3 накл.;  
**526.** 53 пасс.; **527.** 55 кн.; **528.** 22 кат.; **529.** 7 мал.; **530.** 6 пуг.;  
**531.** 10 конф.; **532.** 4 ребёнка; **533.** 9 ябл.; **534.** 18 вел.

#### **Составные задачи на нахождение третьего слагаемого**

**535.** 3 магн.; **536.** 4 меш.; **537.** 4 гр.; **538.** 3 ов.; **539.** 6 кл.; **540.** 1 кг;  
**541.** 3 м; **542.** 4 км; **543.** 10 ок.; **544.** 3 гр.; **545.** 30 дер.;

**546.** 6 гус.; **547.** 7 конф.; **548.** 7 пол.; **549.** 20 р.; **550.** 6 дом.;  
**551.** 3 кот.; **552.** 5 дет.; **553.** 5 раст.; **554.** 11 зв.; **555.** 11 шар.;  
**556.** 26 дуб.; **557.** 24 чел.; **558.** 28 кот.; **559.** 40 чел.; **560.** 17 пл.;  
**561.** 18 кг; **562.** 30 лист.; **563.** 17 дом.; **564.** 210 дет.; **565.** 184 реб.

#### **Составные задачи на нахождение суммы**

**566.** 12 ор.; **567.** 11 карт.; **568.** 10 стр.; **569.** 11 карт.; **570.** 9 пт.;  
**571.** 3 дят.; **572.** 8 ор.; **573.** 11 кг; **574.** 5 кг; **575.** 14 кг; **576.** 6 кг;  
**577.** 10 ящ.; **578.** 2 ящ.; **579.** 7 дер.; **580.** 6 кг; **581.** 2 кг;  
**582.** 21 яйцо; **583.** 17 рыб; **584.** 106 чел.; **585.** 132 ряда; **586.** 42 кн.;  
**587.** 52 стр.; **588.** 29 предм.; **589.** 110 кв.; **590.** 111 кн.; **591.** 83 снеж.;  
**592.** 96 км.; **593.** 74 инстр.; **594.** 83 закл.

#### **Составные задачи на нахождение уменьшаемого**

**595.** 8 фр.; **596.** 9 т; **597.** 10 саж.; **598.** 10 карт.; **599.** 9 л; **600.** 10 тетр.;  
**601.** 10 кн.; **602.** 9 кг; **603.** 10 км; **604.** 13 бал.; **605.** 30 лис.;  
**606.** 5 рыб.; **607.** 37 ог.; **608.** 21 пир.; **609.** 101 тетр.; **610.** 77 кост.;  
**611.** 34 вед.; **612.** 15 ст.; **613.** 89 ваг.; **614.** 75 маш.; **615.** 94 кг;  
**616.** 88 м; **617.** 16 кг; **618.** 68 пал.; **619.** 90 ящ.

#### **Составные задачи на разностное сравнение**

**620.** На 6 дер.; **621.** На 1 сл.; **622.** На 4 лис.; **623.** На 4 цв.;  
**624.** На 5 чел.; **625.** На 2 шт.; **626.** На 1 цв.; **627.** На 3 кг; **628.** На 3 ры-  
бы; **629.** На 3 карт.; **630.** На 3 бан.; **631.** На 6 шаш.; **632.** На 2 игр.;  
**633.** На 5 ваг.; **634.** На 2 дос.; **635.** На 3 тетр.; **636.** На 4 кот.;  
**637.** На 2 чел.; **638.** На 7 маш.; **639.** На 23 стр.; **640.** На 8 стр.;  
**641.** На 28 маш.; **642.** На 2 м; **643.** На 8 откр.; **644.** На 24 дер.;  
**645.** На 65 км; **646.** На 8 произведений; **647.** На 170 г;  
**648.** На 19 шар.; **649.** На 20 стр.; **650.** На 48 кн.; **651.** На 13 шаш.;  
**652.** На 6 гр.; **653.** На 7 чел.

#### **Зачёт 2**

**Вариант 1:** **654.** 3 кн.; **655.** 7 чел.; **656.** 50 мар.; **657.** 7 зн.;  
**658.** 11 стр.; **659.** 13 гр.; **660.** 17 стр.; **661.** 8 чел.; **662.** 50 шар.;  
**663.** 3 пт.; **664.** 15 вел.; **665.** 7 тетр.; **666.** 6 пуг.; **667.** 13 ватр.;  
**668.** на 10 произв.

**Вариант 2:** **669.** 3 конф.; **670.** 11 ут.; **671.** 3 маш.; **672.** 13 дер.;  
**673.** 6 цв.; **674.** 13 попуг.; **675.** 13 карт.; **676.** 15 шап. и шар.;  
**677.** 13 тел.; **678.** 4 маш.; **679.** 25 кн.; **680.** 3 ябл.; **681.** 8 м; **682.** 9 т;  
**683.** на 10 ящ.

**Вариант 3:** **684.**  $f - k - g$  км; **685.**  $x + (x - w)$  кг; **686.**  $l - d - n$  пер.;  
**687.**  $z + f - p$  чел.; **688.**  $d + (d + l)$  км; **689.**  $j + (j + n) + ((j + j + n) - w)$  пт.;  
**690.**  $r + q - d$  м; **691.**  $b + (b - k) + (b - k + r)$  стан.; **692.**  $l + (l + f)$  кг;  
**693.**  $w + d - x$  кн.; **694.**  $w - (d + j)$  цып.; **695.**  $w - f - n$  км; **696.**  $r + j - u$  км;  
**697.**  $w + h + d$  приб.; **698.**  $f - r - r$  л.

**Вариант 4:** **699.**  $w - f$  бат.; **700.**  $f + (f - n)$  газ. и жур.; **701.**  $d - b - f$  кг;  
**702.**  $x + h - f$  пир.; **703.**  $d + b - w$  соб.; **704.**  $w + (w + z)$  проигр.;  
**705.**  $p + (p + n) + (p + p + n - f)$  пар; **706.**  $x + (x + r)$  сам. и верт.;  
**707.**  $h + l - g$  мин; **708.**  $z - (f + w)$  чел.; **709.**  $j - (z + d)$  пал.;  
**710.**  $u - x - f$  л; **711.**  $w - d + f$  дер.; **712.**  $z + x + g$  прим.;  
**713.**  $(n - j) - j$  пт.

### 3 класс

#### Простые задачи на умножение

**714.** 6 роз; **715.** 16 нож.; **716.** 6 кас.; **717.** 12 лап.; **718.** 18 под.;  
**719.** 16 лап.; **720.** 8 руч.; **721.** 14 ус.; **722.** 10 попуг.; **723.** 6 мес.;  
**724.** 12 гор.; **725.** 18 л; **726.** 14 пуг.; **727.** 10 кг; **728.** 8 под.;  
**729.** 16 кус.; **730.** 12 жил.; **731.** 12 л; **732.** 21 р.; **733.** 50 р.;  
**734.** 20 р.; **735.** 24 р.; **736.** 12 р.; **737.** 40 р.; **738.** 30 бул.; **739.** 36 кг;  
**740.** 45 кар.; **741.** 36 мест; **742.** 72 ябл.; **743.** 32 греб.; **744.** 35 пир.;  
**745.** 40 игр.; **746.** 21 кв.; **747.** 18 р.

#### Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз

**748.** 6 дев.; **749.** 4 зн.; **750.** 8 гр.; **751.** 3 кук.; **752.** 12 лет; **753.** 2 м;  
**754.** 4 см; **755.** 3 л; **756.** 6 ламп.; **757.** 5 кг; **758.** 12 гол.; **759.** 7 слов.;  
**760.** 12 м; **761.** 3 кус.; **762.** 18 бан.; **763.** 5 маш.; **764.** 15 куск.;  
**765.** 6 раст.; **766.** 20 бер.; **767.** 8 руч.; **768.** 30 цв.; **769.** 10 км;  
**770.** 18 стр.; **771.** 8 солд.; **772.** 8 роз; **773.** 27 фл.; **774.** 8 кг;  
**775.** 16 мал.; **776.** 9 рис.; **777.** 4 поп.; **778.** 4 тетр.; **779.** 6 кг;  
**780.** 9 дев.; **781.** 45 кг; **782.** 400 лет; **783.** 400 км; **784.** 10 лет.

#### Задачи на деление по содержанию и на равные части

**785.** 4 кус.; **786.** 2 пал.; **787.** 2 куск.; **788.** 2 люс.; **789.** 2 кар.;  
**790.** 2 кл.; **791.** 2 пис.; **792.** 4 маш.; **793.** 2 гр.; **794.** 4 ряд.; **795.** 2 ок.;  
**796.** 5 ваз; **797.** 2 тел.; **798.** 4 снеж.; **799.** 2 пасс.; **800.** 2 кл.;  
**801.** 6 пар; **802.** 2 пап.; **803.** 4 греб.; **804.** 5 част.; **805.** 6 дет.;  
**806.** 8 чел.; **807.** 8 гр.; **808.** 10 сл.; **809.** 3 скв.; **810.** 5 дол.; **811.** 9 м;  
**812.** 6 дер.; **813.** 4 м; **814.** 3 ор.; **815.** 8 пар; **816.** 2 акв.; **817.** 8 ватр.;  
**818.** 2 ком.; **819.** 20 лук.; **820.** 6 ряд.

#### Задачи на кратное сравнение

**821.** В 2 раза; **822.** В 2 раза; **823.** В 9 раз; **824.** В 4 раза; **825.** В 2 раза;  
**826.** В 3 раза; **827.** В 7 раз; **828.** В 2 раза; **829.** В 2 раза; **830.** В 2 раза;  
**831.** В 2 раза; **832.** В 2 раза; **833.** В 2 раза; **834.** В 3 раза; **835.** В 3 раза;  
**836.** В 3 раза; **837.** В 4 раза; **838.** В 3 раза; **839.** В 8 раз; **840.** В 3 раза;  
**841.** В 2 раза; **842.** В 3 раза; **843.** В 4 раза; **844.** В 4 раза; **845.** В 3 раза;  
**846.** В 5 раз; **847.** В 4 раза; **848.** В 2 раза; **849.** В 9 раз; **850.** В 4 раза;  
**851.** В 4 раза; **852.** В 7 раз; **853.** В 5 раз; **854.** В 2 раза; **855.** В 5 раз.

#### Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)

**856.** 2 кг; **857.** 8 мод.; **858.** 5 кус.; **859.** 9 флом.; **860.** 12 ут.;  
**861.** 6 ас.; **862.** 8 мал.; **863.** 2 рис.; **864.** 18 сал.; **865.** 2 кг; **866.** 20 ор.;  
**867.** 2 поп.; **868.** 27 ст.; **869.** 2 ящ.; **870.** 4 стр.; **871.** 16 ябл.;  
**872.** 2 жур.; **873.** 32 кон.; **874.** 16 кн.; **875.** 18 стр.; **876.** 8 касс.;  
**877.** 15 цып.; **878.** 9 м; **879.** 8 дом.; **880.** 54 дер.; **881.** 8 дев.;  
**882.** 4 м; **883.** 4 ор.; **884.** 6 кг; **885.** 4 мал.; **886.** 15 кг; **887.** 8 под.;  
**888.** 56 взр.; **889.** 9 цв.; **890.** 48 шк.; **891.** 11 чел.

#### Зачёт 3

**Вариант 1:** **892.** 16 кг; **893.** В 3 раза; **894.** 6 чел.; **895.** 12 тар.;  
**896.** 4 кан.; **897.** 5 чаш.; **898.** В 2 раза; **899.** 4 реб.; **900.** 8 чел.;  
**901.** 2 цып.

**Вариант 2:** 902. 8 чел.; 903. В 2 раза; 904. 3 ябл.; 905. 12 гор.; 906. 10 маш.; 907. 4 таб.; 908. В 2 раза; 909. 18 гол.; 910. 5 дет.; 911. 2 мал.

**Вариант 3:** 912. r : z пасс.; 913. g : n иг; 914. x : w чел.; 915. d · f л; 916. l · b кг; 917. r : w дн.; 918. l : f чел.; 919. z · n птен.; 920. r : 2 пар; 921. u : w шиш.

**Вариант 4:** 922. l · n кн.; 923. f : z ламп.; 924. d : j кг; 925. w · x кв.; 926. g · p внуч.; 927. z : w кг; 928. m : f м; 929. l · h стр.; 930. d : 5 пят.; 931. w : z дев.

#### **Составные задачи на нахождение суммы**

932. 18 дет.; 933. 6 кг; 934. 15 кус.; 935. 12 мод.; 936. 27 кал.; 937. 12 фр.; 938. 12 кук.; 939. 12 ламп.; 940. 27 фл.; 941. 21 кг; 942. 24 пт.; 943. 18 кан.; 944. 21 сл.; 945. 24 салф.; 946. 8 кг; 947. 12 кус.; 948. 20 м; 949. 18 ябл.; 950. 24 бан.; 951. 20 маш.; 952. 16 ящ.; 953. 24 стр.; 954. 12 куск.; 955. 24 раст.; 956. 25 дер.; 957. 24 кн.; 958. 9 газ.; 959. 24 лист.; 960. 32 руч. и фл.; 961. 12 мал.; 962. 18 астр.; 963. 32 ор.; 964. 10 рис.; 965. 10 попуг.; 966. 36 ст.; 967. 40 конф.; 968. 56 кг; 969. 36 м; 970. 35 игр.; 971. 15 кг; 972. 240 кг; 973. 10 р.; 974. 40 рыб; 975. 81 газ. и журн.; 976. 45 вещ.; 977. 64 гол. уб.; 978. 54 розы; 979. 18 мот.; 980. 100 предм.; 981. 54 кус.; 982. 24 чел.; 983. 80 кус.; 984. 10 л; 985. 150 пт.; 986. 300 км; 987. 108 ябл.

#### **Задачи на приведение к единице**

988. 9 раст.; 989. в 7 пач.; 990. 18 вых. дн.; 991. в 5 пак.; 992. 8 фл.; 993. в 2 кн.; 994. 20 нед.; 995. в 3 крос.; 996. 15 кг; 997. в 3 вёд.; 998. 16 л; 999. в 9 наб.; 1000. 8 карт.; 1001. 20 раб. дн.; 1002. 18 кост.; 1003. 4 дж.; 1004. 10 пуг.; 1005. 6 маш.; 1006. 15 ок.; 1007. 6 бук.; 1008. 8 бан.; 1009. 84 лис.; 1010. 72 л; 1011. 8 бан.; 1012. 88 фон.; 1013. 65 дом.; 1014. 85 мест; 1015. 5 ов.; 1016. 48 под.; 1017. 9 кор.; 1018. 54 ок.; 1019. 3 кор.; 1020. 1800 ков.; 1021. 125 пар; 1022. 9 пуч.; 1023. 12 кг; 1024. 450 г; 1025. 550 г; 1026. 5 ящ.; 1027. 245 кг; 1028. 6 рам; 1029. 6 боч.; 1030. 10 дн.; 1031. 7 гр.; 1032. 3 кор.; 1033. 24 кар.; 1034. 72 кг; 1035. 60 вёд.; 1036. 90 мар.; 1037. 480 кг; 1038. 224 кг; 1039. 21 л.

#### **Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности**

1040. 6 кан.; 1041. 38 кг; 1042. 44 кров.; 1043. 100 фл.; 1044. 6 ком.; 1045. 13 чел.; 1046. 10 бил.; 1047. 40 под.; 1048. 60 кн.; 1049. 46 т; 1050. 19 кг; 1051. 25 тетр.; 1052. 23 гор.; 1053. 17 рыб.; 1054. 10 касс.; 1055. 14 кар.; 1056. 24 кус.; 1057. 64 пуг.; 1058. 14 снеж.; 1059. 20 кг; 1060. 24 шиш.; 1061. 9 ст.; 1062. 31 кус.; 1063. 13 лош.; 1064. 4 кн.; 1065. 6 сл.; 1066. 40 мар.; 1067. 30 гир.; 1068. 13 кг; 1069. 64 бут.; 1070. 4 т; 1071. 43 м; 1072. 13 л; 1073. 17 л; 1074. 2 ламп.; 1075. 9 пуг.; 1076. 8 тар.; 1077. 14 ваз; 1078. 32 стр.; 1079. 21 фот.; 1080. 16 ламп.; 1081. 12 карт.; 1082. 63 мар.; 1083. 29 рис.; 1084. 16 саж.; 1085. 7 ком.; 1086. 200 км; 1087. 22 м; 1088. 15 конф.; 1089. 5 ч.; 1090. 15 кг;

**1091.** 10 кг; **1092.** 60 лист.; **1093.** 119 книг; **1094.** 8 бан.; **1095.** 58 кг; **1096.** 23 л; **1097.** 6 карт.; **1098.** 3 кг; **1099.** 69 кг; **1100.** 5 пак.; **1101.** 83 кг; **1102.** 3 м; **1103.** 11 кг; **1104.** 3 альб.; **1105.** 86 пуг.; **1106.** 16 кус.; **1107.** 4 бан.; **1108.** 30 л; **1109.** 25 мяч.; **1110.** 13 чел.; **1111.** 5 кг.

#### **Составные задачи на разностное и кратное сравнение**

**1112.** На 6 чел.; **1113.** На 2 кг; **1114.** На 9 кал.; **1115.** В 3 раза; **1116.** На 2 мод.; **1117.** На 4 фрукта; **1118.** В 2 раза; **1119.** На 4 кук.; **1120.** На 5 дер.; **1121.** На 4 ламп.; **1122.** В 4 раза; **1123.** На 9 фл.; **1124.** На 7 кг; **1125.** В 3 раза; **1126.** На 6 птиц; **1127.** На 6 поп.; **1128.** В 2 раза; **1129.** На 7 овощей; **1130.** На 8 под.; **1131.** В 3 раза; **1132.** На 4 кг; **1133.** На 63 вед.; **1134.** На 10 м; **1135.** В 3 раза; **1136.** На 6 кус.; **1137.** На 8 бан.; **1138.** На 8 банан.; **1139.** В 2 раза; **1140.** На 10 тан.; **1141.** В 3 раза; **1142.** На 12 ящ.; **1143.** В 3 раза; **1144.** На 12 стр.; **1145.** На 4 кус.; **1146.** На 12 штук; **1147.** В 5 раз; **1148.** На 15 деревьев; **1149.** На 5 портр.; **1150.** В 3 раза; **1151.** На 8 стр.; **1152.** На 3 газ.; **1153.** В 3 раза; **1154.** В 3 раза; **1155.** На 5 чел.; **1156.** На 16 кар.; **1157.** На 20 м; **1158.** На 6 пион.; **1159.** На 50 кг; **1160.** На 6 дев.; **1161.** вторая На 20 м; **1162.** В 3 раза; **1163.** На 52 г; **1164.** В 3 раза; **1165.** На 10 р.; **1166.** В 2 раза; **1167.** На 7 ябл.; **1168.** На 80 р.; **1169.** На 6 отл.; **1170.** На 4 кг; **1171.** В 3 раза; **1172.** В 5 раз; **1173.** На 56 яиц; **1174.** В 4 раза; **1175.** На 1 игрушку; **1176.** На 3 гола; **1177.** На 144 кг; **1178.** В 2 раза; **1179.** На 36 дос.; **1180.** В 2 раза; **1181.** В 2 раза; **1182.** На 12 лет; **1183.** В 3 раза; **1184.** На 7 кг.

#### **Зачёт 4**

**Вариант 1:** **1185.** 12 тел. и магн.; **1186.** На 2 стр.; **1187.** 42 лис.; **1188.** 36 маш.; **1189.** В 3 раза; **1190.** В 4 меш.; **1191.** В 2 раза; **1192.** 11 кар.; **1193.** В 6 раз; **1194.** На 6 р.; **1195.** 2 ябл.; **1196.** 21 чел.; **1197.** 34 подм.; **1198.** 72 вед.; **1199.** На 14 р.; **1200.** 10 бан.; **1201.** На 9 лет; **1202.** В 3 раза; **1203.** По 6 корз.; **1204.** На 20 стр.

**Вариант 2:** **1205.** 2 кар.; **1206.** На 3 кг; **1207.** 30 мар.; **1208.** 40 кн.; **1209.** В 4 раза; **1210.** В 12 пак.; **1211.** В 2 раза; **1212.** 19 кг; **1213.** На 8 р.; **1214.** 6 чел.; **1215.** 7 цв.; **1216.** 24 касс.; **1217.** На 14 цв.; **1218.** В 3 раза; **1219.** 52 чел.; **1220.** На 4 р.; **1221.** 7 бан.; **1222.** На 12 лет; **1223.** В 2 раза; **1224.** 7 меш.

**Вариант 3:** **1225.**  $d + d : f$  ст.; **1226.**  $g : z - q : x$  км; **1227.**  $h : j - w$  чел.; **1230.**  $d : (w : j)$  боч.; **1228.**  $r + r \cdot l$  дер.; **1229.**  $B t : (t - q)$  раз; **1231.** В  $(d + f) : d$  раз; **1232.**  $j \cdot m - x$  пт.; **1233.**  $w - w : z$  руб.; **1234.**  $j \cdot d - q$  ок.; **1235.**  $q + q : r$  м; **1236.** В  $b \cdot d : r$  раз; **1237.**  $w \cdot z + r$  м; **1238.**  $w + w : f$  л; **1239.**  $q \cdot n - q$  руб.; **1240.**  $(f + x) : m$  акв.; **1241.** На  $n - n : m$  лет; **1242.** В  $(z : d) : (w : n)$  раз; **1243.**  $(d - r) : i$  л; **1244.** На  $p - p : f$  хом.

**Вариант 4:** **1245.**  $f + f : v$  крок.; **1246.** На  $q : k - z : f$  м; **1247.**  $n : f \cdot m$  т; **1248.**  $w + w \cdot q$  маш; **1249.** В  $f : (f - n)$  раз; **1250.** В  $j : (g : w)$  дом.; **1251.**  $j \cdot b - n$  лош.; **1252.** На  $z - z : g$  руб.; **1253.** В  $(f + z) : f$  раз; **1254.**  $j \cdot d - h$  кг; **1255.**  $z + z : f$  пл. и кост.; **1256.** В  $x \cdot w : p$  раз;

**1257.**  $z \cdot n + q$  м; **1258.**  $h + h : d$  маш.; **1259.** На  $z \cdot r - z$  р.;  
**1260.**  $(q + r) : g$  кл.; **1261.** На  $z - z : w$  лет; **1262.** В  $z : n : (w : x)$  раз;  
**1263.** по  $(k - z) : f$  гриб.; **1264.** На  $l - l : d$  крес.

#### **Задачи на нахождение суммы двух произведений**

**1265.** 59 кг; **1266.** 39 кг; **1267.** 40 кус.; **1268.** 21 руч.; **1269.** 34 кус.;  
**1270.** 27 кг; **1271.** 20 л; **1272.** 28 пуг.; **1273.** 11 пт.; **1274.** 13 км;  
**1275.** 50 дет.; **1276.** 44 кус.; **1277.** 44 кус.; **1278.** 122 кг; **1279.** 30 р.;  
**1280.** 59 дер.; **1281.** 75 кг; **1282.** 31 птен.; **1283.** 51 лук.; **1284.** 210 цв.;  
**1285.** 72 кг; **1286.** 430 кг; **1287.** 62 кг; **1288.** 86 долл.; **1289.** 230 км;  
**1290.** 120 лист.; **1291.** 33 пт.; **1292.** 180 мар.; **1293.** 110 л;  
**1294.** 120 тетр.; **1295.** 150 л; **1296.** 80 кг; **1297.** 190 гол.; **1298.** 690 г;  
**1299.** 930 кг; **1300.** 680 кг; **1301.** 720 кв.; **1302.** 700 бил.;  
**1303.** 900 дос.

#### **Задачи на нахождение неизвестного слагаемого**

**1304.** 5 р.; **1305.** 10 р.; **1306.** 4 р.; **1307.** 2 р.; **1308.** 5 р.; **1309.** 5 чел.;  
**1310.** С 7 гр.; **1311.** 8 кус.; **1312.** 3 бан.; **1313.** 9 лук.; **1314.** В 6 гирл.;  
**1315.** 10 кг; **1316.** 7 кор.; **1317.** 6 сл.; **1318.** 4 зал.; **1319.** 5 кг;  
**1320.** По 8 хол.; **1321.** 6 дн.; **1322.** 2 гол.; **1323.** 9 кн.; **1324.** 11 лист.;  
**1325.** В 4 пач.; **1326.** 5 м; **1327.** 2 бук.; **1328.** 12 наб.; **1329.** По 8 игр.;  
**1330.** 11 кг; **1331.** 2 ящ.; **1332.** 25 дет.; **1333.** 4 кл.; **1334.** 3 пак.;  
**1335.** По 80 комн.; **1336.** По 5 чел.; **1337.** По 10 откр.; **1338.** 11 касс.;  
**1339.** 10 пол.

#### **Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму**

**1340.** 8 кл.; **1341.** 8 кг; **1342.** По 12 саж.; **1343.** 10 кг; **1344.** По 20 куб.;  
**1345.** 5 пар; **1346.** 5 кг; **1347.** 4 жив.; **1348.** 2 жур.; **1349.** По 4 кг;  
**1350.** 5 цв.; **1351.** 20 пл.; **1352.** По 10 чел.; **1353.** 9 гр.; **1354.** 9 кор.;  
**1355.** 6 пак.; **1356.** 3 бид.; **1357.** 6 бук.; **1358.** 8 кр.; **1359.** 3 ком.;  
**1360.** 2 ящ.; **1361.** 10 бан.; **1362.** к 9 вещ.; **1363.** 21 ящ.;  
**1364.** По 30 бил.; **1365.** 150 лист.; **1366.** 20 вёд.; **1367.** 50 кг;  
**1368.** 30 стр.; **1369.** 20 кг; **1370.** По 10 пир.; **1371.** По 10 кал.;  
**1372.** По 5 т; **1373.** По 5 кг.

#### **Простые задачи на цену, количество, стоимость**

**1374.** 30 р.; **1375.** 5 р.; **1376.** 3 р.; **1377.** 8 р.; **1378.** 1 р.; **1379.** 4 р.;  
**1380.** 18 р.; **1381.** 5 р.; **1382.** 20 р.; **1383.** 14 р.; **1384.** 4 р.; **1385.** 10 р.;  
**1386.** 5 м; **1387.** 7 р.; **1388.** 9 кг; **1389.** 20 р.; **1390.** 9 р.; **1391.** 6 кист.;  
**1392.** 16 р.; **1393.** 10 кн.; **1394.** 8 пар; **1395.** 18 р.; **1396.** 1 р.;  
**1397.** 4 обр.; **1398.** 3 р.; **1399.** 10 тюб.; **1400.** 27 р.; **1401.** 9 р.;  
**1402.** 8 св.; **1403.** 10 р.; **1404.** 28 р.; **1405.** 90 р.; **1406.** 70 р.;  
**1407.** 21 р.; **1408.** 6 р.; **1409.** 60 р.; **1410.** 120 р.; **1411.** 12 р.;  
**1412.** 3 р.; **1413.** 30 р.; **1414.** 24 р.; **1415.** 8 р.; **1416.** 3 бат.; **1417.** 21 р.;  
**1418.** 1 р.; **1419.** 16 шар.

#### **Зачёт 5**

**Вариант 1:** **1420.** 42 ст.; **1421.** 8 р.; **1422.** 6 м; **1423.** 3 кл.;  
**1424.** 10 чел.; **1425.** 36 лист.; **1426.** 39 кн.; **1427.** 6 куст.; **1428.** 3 корз.;  
**1429.** 10 р.



**Вариант 2:** 1430. 37 куст.; 1431. 2 р.; 1432. 4 ряд.; 1433. 4 пт.; 1434. 5 откр.; 1435. 90 ок.; 1436. 23 кг; 1437. 3 пак.; 1438. 7 кост.; 1439. 21 р.

**Вариант 3:** 1440.  $f \cdot w + r \cdot t$  кг; 1441.  $d : i$  р.; 1442.  $(w - k \cdot d) : f$  рул.; 1443.  $(h + j) : k$  л; 1444.  $x : z$  сл.; 1445.  $d \cdot b + d \cdot n$  жил.; 1446.  $(i - h \cdot w) : r$  чел.; 1447.  $(p + z) : k$  ящ.; 1448.  $m \cdot w + r$  т; 1449.  $d \cdot f$  р.

**Вариант 4:** 1450.  $h \cdot j + k \cdot z$  кг; 1451.  $m : x$  р.; 1452.  $(b - n \cdot g) : m$  мул.; 1453.  $(w + r) : i$  дощ.; 1454.  $r : p$  карт.; 1455.  $d \cdot f + d \cdot h$  м; 1456.  $j \cdot k + z$  кг; 1457.  $(n - x \cdot q) : b$  ваг.; 1458.  $(m + t) : w$  свит.; 1459.  $r \cdot t$  р.

#### Составные задачи на цену, количество, стоимость

1460. 30 р.; 1461. 28 р.; 1462. 5 бул.; 1463. 25 р.; 1464. 85 р.; 1465. 8 накл.; 1466. 15 роб.; 1467. Первая: 3 кор., вторая: 6 кор.; 1468. Первый: 2 кист., второй: 6 кист.; 1469. 6 пласт.; 1470. 70 р.; 1471. 8 гол.; 1472. Первый: 5 поп., второй: 4 поп.; 1473. 7 кн.; 1474. Лариса: 3 гир., Маша: 5 гир.; 1475. 7 гл.; 1476. Первый: 2 кор., второй: 3 кор.; 1477. 10 р.; 1478. Первый: 2 отв., второй: 7 отв.; 1479. 5 касс.; 1480. 20 р.; 1481. 9 шар.; 1482. 6 р.; 1483. 9 бил.; 1484. 50 р.; 1485. 3 рюк.; 1486. Первая: 2 н., вторая: 5 н.; 1487. Вова: 6 тюл., Серёжа 2 тюл.; 1488. Первая: 4 мот., вторая 5 мот.; 1489. 6 р.; 1490. 4 ал.; 1491. 5 кг; 1492. на 7 р.; 1493. 15 р.; 1494. 14 тетр.; 1495. 4 кр.; 1496. Первая: 8 лас., вторая: 2 лас.; 1497. 16 р.; 1498. 6 р.; 1499. 40 р.; 1500. 46 р.; 1501. Первая: 3 м, вторая 2 м; 1502. 2 час.; 1503. 12 р.; 1504. 8 р.; 1505. Первый: 3 кг, второй: 4 кг; 1506. Валя: 3 кг, Катя: 6 кг; 1507. 3 р.; 1508. Первый: 6 руч., второй 4 руч.; 1509. Ира: 3 зак., Вера: 5 зак.; 1510. Первый: 2 сол., второй: 7 сол.; 1511. Марина: 2 пач., Света: 4 пач.; 1512. Первая: 50 игр., вторая: 90 игр.

#### Зачёт 6

**Вариант 1:** 1513. 32 р.; 1514. 5 бил.; 1515. 2 р.; 1516. 9 тетр.; 1517. на 8 р.; 1518. 36 р.; 1519. Первая: 6 м, вторая 4 м.

**Вариант 2:** 1520. 18 р.; 1521. 9 накл.; 1522. 4 р.; 1523. 6 гв.; 1524. на 11 р.; 1525. 12 р.; 1526. Первый: 5 касс., второй: 3 касс.

**Вариант 3:** 1527.  $i \cdot p + i \cdot g$  р.; 1528.  $(d + f) : h$  кн.; 1529.  $(x - j \cdot k) : z$  р.; 1530.  $n : (d : b)$  гар.; 1531.  $q \cdot n - w \cdot m$  р.; 1532.  $q \cdot x (i : r)$  р.; 1533. Первый:  $f : ((f + d) : p)$  касс., второй:  $d : ((f + d) : p)$  касс.

**Вариант 4:** 1534.  $f \cdot h + f \cdot j$  р.; 1535.  $(k + z) : x$  тр.; 1536.  $(q - f \cdot b) : n$  р.; 1537.  $f \cdot (h : d)$  р.; 1538.  $r : (m : w)$  дв.; 1539.  $p \cdot q - k \cdot i$  р.; 1540. Первая:  $j : ((j + k) : z)$  кв., вторая:  $k : ((j + k) : z)$  кв.

#### Задачи на нахождение периметра и сторон геометрических фигур

1541. 12 см; 1542. 14 см; 1543. 32 см; 1544. 4 см; 1545. 26 см; 1546. 2 см; 1547. 36 см; 1548. 4 см; 1549. 16 см; 1550. 32 см; 1551. 6 см; 1552. 20 см; 1553. 8 см; 1554. 5 см; 1555. 26 см; 1556. 44 см; 1557. 4 см; 1558. 3 см и 1 см, 2 см и 2 см; 1559. 8 см;

**1560.** 18 см; **1561.** 1 см; **1562.** 6 см; **1563.** 10 см; **1564.** 16 см; **1565.** 4 см и 1 см, 3 см и 2 см; **1566.** 4 см; **1567.** 8 см; **1568.** 4 см; **1569.** 18 см; **1570.** 4 см; **1571.** 8 см; **1572.** 16 см; **1573.** 2 см; **1574.** 40 см; **1575.** 6 см и 1 см, 5 см и 2 см, 4 см и 3 см; **1576.** 2 см; **1577.** 28 см; **1578.** 16 см; **1579.** 10 см; **1580.** 2 см; **1581.** 26 см; **1582.** 30 см; **1583.** 1 см и 7 см, 2 см и 6 см, 3 см и 5 см, 4 см и 4 см; **1584.** 1 см; **1585.** 40 см; **1586.** 16 см; **1587.** 3 см; **1588.** 3 см; **1589.** 10 см; **1590.** 22 см; **1591.** 8 см и 1 см, 7 см и 2 см, 6 см и 3 см, 5 см и 4 см; **1592.** 1 см; **1593.** 32 дм; **1594.** 12 см; **1595.** 5 см; **1596.** 1 см; **1597.** 16 см; **1598.** 28 м 4 дм; **1599.** 9 см и 1 см, 8 см и 2 см, 7 см и 3 см, 6 см и 4 см, 5 см и 5 см; **1600.** 2 см; **1601.** 36 м; **1602.** 10 м 4 дм; **1603.** 9 см; **1604.** 4 см; **1605.** 159 дм 6 см; **1606.** 16 м; **1607.** 3 м; **1608.** 8 дм; **1609.** 8 см 4 мм; **1610.** 356 м; **1611.** 10 см; **1612.** 200 м 8 дм; **1613.** 12 см; **1614.** 4 см; **1615.** 16 см; **1616.** 204 м; **1617.** 4 м; **1618.** 18 см и 3 см; **1619.** 10 см; **1620.** 86 см; **1621.** 15 см; **1622.** 18 м; **1623.** 88 м; **1624.** 11 см; **1625.** 24 см и 6 см; **1626.** 40 м; **1627.** 64 км; **1628.** 14 см; **1629.** 8 мм; **1630.** 11 см; **1631.** 28 дм; **1632.** 140 м; **1633.** 6 м 2 см; **1634.** 21 см и 7 см; **1635.** 5 см; **1636.** 5 км; **1637.** 10 см; **1638.** 40 м; **1639.** 195 м 2 дм; **1640.** квадратный (24 м > 20 м); **1641.** 12 мм и 4 мм; **1642.** 3 см; **1643.** 6 м 4 дм; **1644.** 3 см; **1645.** 324 м; **1646.** 36 м; **1647.** 10 см и 5 см; **1648.** 16 м 10 см; **1649.** 4 см; **1650.** Прямоугольная (2740 дм > 2400 дм); **1651.** 86 м; **1652.** 6 см и 3 см; **1653.** Квадратная (200 дм > 160 дм); **1654.** 14 дм 8 мм; **1655.** 8 см; **1656.** 6 см; **1657.** 6 см; **1658.** 92 м; **1659.** 6 см и 2 см; **1660.** 24 см; **1661.** 2 см; **1662.** 19 дм; **1663.** Прямоугольный (16 м > 12 м); **1664.** 44 м; **1665.** 34 см; **1666.** 300 см; **1667.** 4 см и 2 см; **1668.** 9 см; **1669.** 24 см; **1670.** 40 см; **1671.** Например: 250 м и 250 м, 100 м и 400 м, 200 м и 300 м, 148 м и 352 м; **1672.** 20 см; **1673.** 24 см; **1674.** 24 см; **1675.**  $b = 3$  см; **1676.** 6 см; **1677.** 3 дм 4 см; **1678.** 24 см; **1679.** 496 м; **1680.**  $b = 3$  см; **1681.** 4 см; **1682.** 11 см и 1 см, 10 см и 2 см, 9 см и 3 см, 8 см и 4 см, 7 см и 5 см, 6 см и 6 см; **1683.** 7 см; **1684.** 200 м; **1685.** 20 см; **1686.** 3 м; **1687.** 18 см; **1688.** 37 см; **1689.** 48 м; **1690.** 980 м; **1691.** 7 м; **1692.** Квадратный (160 м > 140 м); **1693.** 9 дм; **1694.** 1420 мм и 710 мм; **1695.** 5 см и 1 см, 4 см и 2 см, 3 см и 3 см; **1696.** 18 см; **1697.** 11 дм 4 см; **1698.** 23 см и 1 см, 22 см и 2 см, 21 см и 3 см, 20 см и 4 см, 19 см и 5 см, 18 см и 6 см, 17 см и 7 см, 16 см и 8 см, 15 см и 9 см, 14 см и 10 см, 13 см и 11 см, 12 см и 12 см; **1699.** 2 куска.

### **Зачёт 7**

**Вариант 1:** **1700.** 12 см; **1701.** 12 м 6 дм; **1702.** 7 см; **1703.** 10 см; **1704.** 90 дм 4 см; **1705.** 22 м; **1706.** 11 дм; **1707.** 16 см; **1708.** 367 м; **1709.** Квадратный (32 м > 30 м); **1710.** 55 м 4 дм; **1711.** 10 см и 1 см, 9 см и 2 см, 8 см и 3 см, 7 см и 4 см, 6 см и 5 см.

**Вариант 2:** **1712.** 20 см; **1713.** 17 дм; **1714.** 6 м; **1715.** 10 м; **1716.** 134 см 2 мм; **1717.** 89 м 8 дм; **1718.** 4 км; **1719.** Прямоугольный (30 м > 28 м); **1720.** 24 дм; **1721.** 100 м 4 дм; **1722.** 27 м; **1723.** 12 м и 1 м, 11 м и 2 м, 10 м и 3 м, 9 м и 4 м, 8 м и 5 м, 7 м и 6 м;

**Вариант 3:** 1724.  $4 \cdot x$  см; 1725.  $2 \cdot b + 2 \cdot n$  м; 1726.  $m : 4$  см; 1727.  $w : 2 - q$  см; 1728.  $(r + r - q) \cdot 2$  дм; 1729.  $(i + i + k) \cdot 2$  дм; 1730.  $g : 3$  дм; 1731.  $(f + h) \cdot 2$  см; 1732.  $(r + r + d) \cdot 2 \cdot k$  м; 1733.  $(r+w) \cdot 2 - i \cdot 4$  мили;  $4 - (r+w) \cdot 2$  м; 1734.  $(k+2 \cdot w+q+2 \cdot w) \cdot 2$  м.  
**Вариант 4:** 1735.  $4 \cdot j$  см; 1736.  $(k + z) \cdot 2$  м; 1737.  $x : 4$  см; 1738.  $b : 2 - g$  см; 1739.  $(n + n - m) \cdot 2$  дм; 1740.  $(r + r + q) \cdot 2$  м; 1741.  $i : 3$  дм; 1742.  $(j + d) \cdot 2$  см; 1743.  $(b + b + n) \cdot 2 \cdot k$  м; 1744.  $(k+z) \cdot 2 - x \cdot 4$  м;  $x \cdot 4 - (k+z) \cdot 2$  м; 1745.  $(f+2 \cdot j+h+2 \cdot j) \cdot 2$  м.

#### Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

1746. 4 кг; 1747. 240 г; 1748. 230 г; 1749. 100 г; 1750. 27 см; 1751. 24 г; 1752. 3 ч; 1753. 48 км; 1754. 20 мин; 1755. 120 отл.; 1756. 23 км; 1757. 930 зёр.; 1758. 520 ов.; 1759. 15 км; 1760. На 150 км; 1761. 68 м; 1762. 45 см; 1763. 27 р.; 1764. 30 вид.; 1765. 6 вид.; 1766. За 7 ч; 1767. 8 лет; 1768. 4 мес.; 1769. 4 мин.; 1770. На 534 кг; 1771. На 40 см; 1772. 5 т; 1773. 200 стр.; 1774. 180 т; 1775. 5 лет; 1776. 180 дет.; 1777. 15 м; 1778. 8 ч.

#### Зачёт 8

**Вариант 1:** 1779. 3 кг; 1780. 50 м; 1781. 11 км; 1782. 16 м; 1783. От второго на 3 м.

**Вариант 2:** 1784. 2 см; 1785. 12 кг; 1786. 20 стр.; 1787. 10 лист.; 1788. От второй на 2 м.

### 4 класс

#### Простые задачи на движение

1789. 8 км/ч; 1790. 320 км; 1791. 4 ч; 1792. 3 м/с; 1793. 3 ч; 1794. 11 км/ч; 1795. 2400 км; 1796. 7 ч; 1797. 1500 м/мин = 90 км/ч; 1798. 6 м; 1799. 3 см/ч; 1800. 128 км; 1801. 270 км; 1802. Через 3 с; 1803. 70 км; 1804. 60 м/мин; 1805. 3 км/ч; 1806. 70 км; 1807. 18 км/ч; 1808. 2 ч; 1809. 5 ч; 1810. 2 м/с; 1811. 2 ч; 1812. 75 м; 1813. 10 с; 1814. 26 м/с; 1815. 5 м; 1816. 90 км; 1817. 14 ч; 1818. 60 км; 1819. за 6 ч; 1820. 300 км/ч; 1821. 80 км в день.

#### Задачи на встречное движение

1822. 27 км; 1823. Через 3 ч; 1824. 68 км/ч; 1825. Через 4 ч; 1826. 74 км/ч; 1827. 252 км и 222 км; 1828. 2310 км; 1829. 490 м; 1830. 80 км/ч; 1831. 40 м и 60 м; 1832. Через 2 ч; 1833. 162 км; 1834. 20 с; 1835. 78 км/ч; 1836. 5 ч; 1837. 5 м/с; 1838. 320 км; 1839. 200 км; 1840. 45 км и 36 км; 1841. 12 км/ч; 1842. 16 км/ч; 1843. 99 км; 1844. 260 км; 1845. 225 км; 1846. 4500 км; 1847. 4 ч; 1848. 360 км; 1849. Через 5 ч; 1850. Через 8 ч; 1851. 174 км; 1852. 36 км; 1853. 40 км/ч; 1854. 76 км/ч; 1855. 1320 км; 1856. 564 км; 1857. 27 км/ч; 1858. 63 км/ч; 1859. Через 6 ч; 1860. Через 4 ч после выезда второго; 1861. 18 км 900 м; 1862. 909 км.

#### Зачёт 9

**Вариант 1:** 1863. 1800 м; 1864. 61 км/ч; 1865. 4 ч; 1866. 560 км; 1867. 10 ч; 1868. 55 км/ч; 1869. 27 км; 1870. 30 км/ч; 1871. 27 км; 1872. 420 км и 360 км.

**Вариант 2:** 1873. 165 км; 1874. 10 км/ч; 1875. 5 ч; 1876. 330 км; 1877. 6 м/с; 1878. 325 км; 1879. 64 км/ч; 1880. 465 км; 1881. 270 км и 230 км.

**Вариант 3:** 1882.  $(a + b) \cdot d$  км; 1883.  $a \cdot d$  км; 1884.  $p : m$  м/с; 1885.  $n : b$  ч; 1886.  $f : (b + d)$  ч; 1887.  $q : n - p$  км/ч; 1888.  $b \cdot (a : m)$  км; 1889.  $x : (z : k)$  м/мин; 1890.  $m + u \cdot (m : z)$  км; 1891.  $n : (w + g) \cdot w$  км и  $n : (w + g) \cdot g$  км.

**Вариант 4:** 1892.  $b \cdot n$  км; 1893.  $r : f$  км/ч; 1894.  $d : k$  ч; 1895.  $n \cdot (p + q)$  м; 1896.  $a : (x + m)$  ч; 1897.  $c : m - j$  км/ч; 1898.  $w \cdot (q : z)$  м; 1899.  $p : (f : m)$  км/ч; 1900.  $f + q \cdot (f : p)$  км; 1901.  $z : (n + m) \cdot n$  км и  $z : (n + m) \cdot m$  км.

### Задачи на движение в одном направлении

1902. 10 ч; 1903. 5 ч и 4 ч; 1904. 5 ч; 1905. за 16 ч; 1906. 41 км; 1907. за 6 ч; 1908. 88 км; 1909. 60 м; 1910. 680 м; 1911. 3 ч; 1912. за 2 ч; 1913. в 2 раза; 1914. 90 км/ч; 1915. В 4 раза; 1916. 370 км; 1917. 50 км/ч; 1918. 6 ч и 2 ч; 1919. 17 ч; 1920. 6 км/ч; 1921. 6 ч; 1922. 4 км/ч; 1923. 75 км/ч; 1924. 35 км и 20 км; 1925. 6 ч; 1926. 8 ч и 7 ч; 1927. 3 ч; 1928. 600 км; 1929. 6400 км и 3840 км; 1930. 928 км; 1931. за 1 ч; 1932. 462 км; 1933. 2 ч; 1934. 49 км и 35 км; 1935. 6 ч; 1936. 72 км; 1937. 3500 м; 1938. На 25 км/ч; 1939. 11 км; 1940. 81 км/ч; 1941. 434 км; 1942. 460 км; 1943. В 2 раза; 1944. 9 км/ч; 1945. 72 км; 1946. 52 км/ч; 1947. 15 см/мин.

### Зачёт 10

**Вариант 1:** 1948. 4 км/ч; 1949. За 5 ч; 1950. За 4 ч; 1951. 7 ч; 1952. 65 км; 1953. За 4 ч; 1954. 1920 км; 1955. 60 км; 1956. в 3 раза; 1957. На 150 км; 1958. 60 км/ч; 1959. 400 м.

**Вариант 2:** 1960. 41 км/ч; 1961. За 3 ч; 1962. За 40 мин; 1963. 2240 км; 1964. 7 ч; 1965. За 3 ч; 1966. 165 км; 1967. 120 км; 1968. В 4 раза; 1969. 204 км; 1970. 4 км/ч; 1971. 300 м.

**Вариант 3:** 1972.  $(a - b \cdot d) : n$  м/мин; 1973.  $p \cdot q : n$  ч; 1974.  $(b + d) : f$  ч; 1975.  $m + m : b \cdot d$  км; 1976.  $p : m + p : n$  ч; 1977.  $b : (b : m + p)$  ч; 1978.  $(a : b + d) \cdot k$  км; 1979.  $v d : n : (b : m)$  раз; 1980.  $a \cdot p + b \cdot q$  м; 1981.  $n : (m : b)$  км/ч; 1982.  $p \cdot b + p \cdot b \cdot n$  км; 1983.  $d - p \cdot b - q$  км.

**Вариант 4:** 1984.  $(p - a \cdot m) : b$  км/ч; 1985.  $f \cdot q : j$  ч; 1986.  $(h + g) : r$  ч; 1987.  $u + u : l \cdot d$  км; 1988.  $w : p + d : q$  ч; 1989.  $w : (w : p - k)$  ч; 1990.  $(m : u - a) \cdot k$  км; 1991.  $d \cdot l + d \cdot l : p$  км; 1992.  $h a n : p - m : d$  км/ч; 1993.  $j \cdot n + h \cdot m$  км; 1994.  $k : (f : p)$  км/ч; 1995.  $a - p \cdot g - b$  км.

### Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении

1996. 9 км/ч; 1997. На 20 км/ч; 1998. 360 км; 1999. 11 ч; 2000. Через 3 ч; 2001. 60 м/мин; 2002. 4 км/ч; 2003. 8 ч; 2004. 64 км/ч; 2005. 2280 км; 2006. 390 км; 2007. 60 км/ч; 2008. 6 км/ч; 2009. 20 м/мин; 2010. Через 4 ч; 2011. Один мальчик проезжает половину пути, оставляет велосипед и вторую половину идёт пешком; второй мальчик первую половину пути идёт пешком, потом садится на велосипед и вторую половину пути едет; оба мальчика тратят на весь

путь по 30 мин.; **2012.** 600 км; **2013.** 70 км/ч; **2014.** Через 4 ч; **2015.** 480 км; **2016.** 45 км; **2017.** 570 км/ч; **2018.** 3 ч; **2019.** 45 км; **2020.** Через 5 ч; **2021.** Уменьшил на 3 км/ч; **2022.** 40 км/ч; **2023.** 810 км; **2024.** За 4 ч; **2025.** За 5 ч; **2026.** На 8 км/ч; **2027.** 32 км/ч; **2028.** Через 4 ч; **2029.** За 68 ч; **2030.** 17 ч; **2031.** За 2 ч; **2032.** Через 5 ч; **2033.** Через 4 ч.

### **Зачёт 11**

**Вариант 1:** **2034.** 9 км/ч; **2035.** 243 км; **2036.** Через 4 ч; **2037.** 111 км и 129 км; **2038.** 33 км; **2039.** Через 3 ч; **2040.** На 18 км/ч; **2041.** За 15 мин; **2042.** 76 мин.

**Вариант 2:** **2043.** 32 км; **2044.** Через 3 ч; **2045.** 65 км/ч; **2046.** 380 км и 220 км; **2047.** 18 км; **2048.** Через 4 ч; **2049.** Уменьшилась на 12 км/ч; **2050.** 13 ч; **2051.** 7 ч.

**Вариант 3:** **2052.**  $a \cdot (d + b)$  км; **2053.**  $p : (n + m)$  ч; **2054.**  $d : p - f$  км/ч; **2055.**  $m : (a + b) \cdot a$  км и  $m : (a + b) \cdot b$  км ; **2056.**  $r + r : u \cdot z$  км; **2057.**  $p - f \cdot p : d$  км/ч или  $f \cdot p : d - p$  км/ч; **2058.**  $m : (d + d + k)$  ч; **2059.**  $a : (m - n)$  ч; **2060.**  $m : b + m : d$  ч.

**Вариант 4:** **2061.**  $(c + d) \cdot n$  ч; **2062.**  $d : (b + c)$  ч; **2063.**  $p : m - b$  км/ч; **2064.**  $p : (m + n) \cdot m$  км и  $p : (m + n) \cdot n$  км; **2065.**  $f : c \cdot (c + d)$  км/ч; **2066.**  $k : (d + d \cdot n)$  ч; **2067.**  $p \cdot c : b - p$  км/ч или  $p - p \cdot c : b$  км/ч; **2068.**  $m : (m : f + k)$  ч; **2069.**  $p : m + p : n$  км/ч.

### **Задачи на пропорциональное движение**

**2070.** 56 дет. и 72 дет.; **2071.** 72 цветн. и 24 прост.; **2072.** 80 мал. и 60 дев.; **2073.** 32 ст. и 24 ст.; **2074.** 70 кук. и 50 маш.; **2075.** 18 бол. и 30 мал.; **2076.** 75 ром. и 50 вас.; **2077.** 39 дев. и 36 мал.; **2078.** 192 стр. и 120 стр.; **2079.** 6 бан. кл. и 2 бан. вишн.; **2080.** 4 кл. с сер. и 5 кл. с бел.; **2081.** 10 зел. и 20 кор.; **2082.** 252 лыж. и 144 лыж.; **2083.** 180 р. и 720 р.; **2084.** 480 р. и 320 р.; **2085.** 840 г и 1260 г; **2086.** 700 кг; **2087.** 36 р. и 60 р.; **2088.** 33 т и 44 т; **2089.** 10 ябл. и 16 ябл.; **2090.** 500 г; **2091.** 350 р. и 490 р.; **2092.** 360 р. и 450 р.; **2093.** 360 д. коньки и 540 д. лыжи; **2094.** 300 г; **2095.** 2 для мал. и 2 для дев.; **2096.** 450 кг груш и 360 кг ябл.; **2097.** 8 м и 16 м; **2098.** 27 л и 39 л.

### **Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям**

**2099.** 40 меш. карт. и 120 меш. морк. ; **2100.** 30 л и 18 л; **2101.** 930 км; **2102.** 138 км и 230 км; **2103.** 960 кг и 1120 кг; **2104.** 48 р.; **2105.** 112 р. и 124 р.; **2106.** 6150 р; **2107.** 200 р. и 280 р.; **2108.** 16 ящ. груш и ябл.; **2109.** 60 кг бан. и 36 кг. ап.; **2110.** 14 син. и 11 зел.; **2111.** 60 мест и 40 мест; **2112.** 180 р. и 420 р.; **2113.** 4 места; **2114.** 75 т и 45 т; **2115.** 3 р.; **2116.** 24 р. и 48 р.; **2117.** 120 ч и 200 ч; **2118.** 60 ц и 100 ц; **2119.** 10 ч и 12 ч; **2120.** 1500 кг и 1140 кг; **2121.** 9 ящ. и 7 ящ.; **2122.** 24 пл. и 21 пл.; **2123.** 70 км; **2124.** 960 кг и 880 кг; **2125.** 25 вёд. и 40 вёд.; **2126.** 18 пак. и 24 пак.; **2127.** 18 ч; **2128.** 30 р. и 40 р.

### **Зачёт 12**

**Вариант 1:** **2129.** 1000 мест и 750 мест; **2130.** 200 кв. и 280 кв.; **2131.** 5 дн. и 8 дн.; **2132.** 30 пл. и 40 пл.

**Вариант 2:** 2133. 24 ч и 32 ч; 2134. 150 кн. и 200 кн.; 2135. 6 ч и 4 ч; 2136. 12 син. и 27 зел.

**Вариант 3:** 2137.  $b : (m+n) \cdot m$  и  $b : (m+n) \cdot n$ ; 2138.  $d : (r-f) \cdot r$  дет. и  $d : (r-f) \cdot f$  дет.; 2139.  $w : ((r-w) : q)$  л и  $r : ((r-w) : q)$  л; 2140.  $l : g \cdot k$  дет. и  $z : g \cdot k$  дет.

**Вариант 4:** 2141.  $f : (y+e) \cdot y$  кг ябл. и  $f : (y+e) \cdot e$  кг ап.; 2142. Перв.  $k : (d-a) \cdot d$  га, втор.  $k : (d-a) \cdot a$  га; 2143.  $b : ((b-g) : k)$  кор. с цв. кар. и  $g : ((b-g) : k)$  кор. с прост. кар.; 2144. Перв.  $w : q \cdot n$  вёд., втор.  $w : q \cdot m$  вёд.

#### **Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу**

2145. 600 кг; 2146. 18 см; 2147. 400 кг отр. и 600 кг зерна; 2148. 90 см; 2149. 2600 м; 2150. 16 м; 2151. 10 мес.; 2152. 250 г; 2153. 16 виш.; 2154. 20 км; 2155. 8 птиц.; 2156. 21 уч.; 2157. 8 км; 2158. 9 стр.; 2159. 44 чел.; 2160. 720 р.; 2161.  $4/7$ ; 2162. 12 лет; 2163. 8 лет; 2164. 90 р.; 2165. за 8 ч; 2166. 25; 2167. 16 дн.; 2168. 150 пл.; 2169. 400 р.; 2170. по 918 жит.

#### **Зачёт 13**

**Вариант 1** 2171. 60 кг; 2172. 90 детей.

**Вариант 2** 2173. 75 лип; 2174. 104 стр.

**Вариант 3** 2175.  $f : p \cdot a$  км; 2176.  $d : q \cdot a$  км.

**Вариант 4** 2177.  $j : p \cdot i$  кн.; 2178.  $h : r \cdot q$ .

#### **Задачи на нахождение площади**

2179.  $35 \text{ см}^2$ , 24 см; 2180.  $56 \text{ дм}^2$ , 30 дм; 2181. 32 м; 2182.  $630 \text{ см}^2$ , 19 дм 4 см; 2183.  $720 \text{ дм}^2$ , 19 дм 6 см; 2184.  $840 \text{ см}^2$ , 12 дм 4 см; 2185.  $360 \text{ см}^2$ , 8 м 4 дм; 2186.  $128 \text{ дм}^2$ , 7 м 2 дм; 2187.  $240 \text{ дм}^2$ , 62 дм; 2188. 42 м; 2189.  $5096 \text{ м}^2$ ; 2190.  $144 \text{ см}^2$ ; 2191.  $3362 \text{ м}^2$ , 246 м; 2192. Первый 200 м и  $2400 \text{ м}^2$ , второй 200 м и  $2500 \text{ м}^2$ ; 2193. 30 карт.; 2194.  $15 \text{ м}^2$ , 16 м; 2195.  $17100 \text{ см}^2$ , 560 см; 2196. Прямо.  $128 \text{ см}^2$ , квадр.  $256 \text{ см}^2$ ; 2197.  $5 \text{ см}^2$ ,  $8 \text{ см}^2$ ,  $9 \text{ см}^2$  – наибольшая площадь у квадрата; 2198. Уменьшилась на  $40 \text{ м}^2$ ; 2199. 4 кг 800 г; 2200. 50 м; 2201. 24 см; 2202. 40 см; 2203. 24 см; 2204. У квадрата на  $4 \text{ см}^2$ ; 2205.  $36 \text{ см}^2$ , 24 см; 2206.  $35 \text{ см}^2$ , 24 см; 2207.  $36 \text{ м}^2$ ; 2208.  $18 \text{ см}^2$ ; 2209. 280 см; 2210.  $75 \text{ см}^2$ ; 2211. 28 см; 2212.  $32 \text{ дм}^2$ ; 2213.  $260\,000 \text{ м}^2$ ; 2214.  $1152 \text{ м}^2$ ; 2215. 8 см и 4 см; 2216. 200 м,  $2400 \text{ м}^2$ ; 2217. 28 м; 2218. 36 дм; 2219. 800 пл.; 2220. 21600 р.; 2221.  $72 \text{ см}^2$ ; 2222. На  $64 \text{ м}^2$ ; 2223. Площ. прямо. на  $4 \text{ см}^2$  больше, чем площ. квадр. ( $20 \text{ см}^2$  и  $16 \text{ см}^2$ ); 2224.  $9 \text{ м}^2$   $60 \text{ дм}^2$ ; 2225. 7 см и 6 см; 2226. 6000 пл.; 2227.  $240 \text{ дм}^2$ ; 2228. на  $36 \text{ м}^2$ ; 2229. 690 пл.; 2230. 2400 пл.; 2231. 12 см и 4 см; 2232. 14 см и 7 см; 2233. 12 см и 6 см; 2234. 27 см и 9 см; 2235. 8 см и 4 см; 2236. 12 см и 3 см; 2237. 20 см и 5 см.

#### **Зачёт 14**

**Вариант 1:** 2238.  $48 \text{ м}^2$ ; 2239.  $1600 \text{ м}^2$ ; 2240. 10 см; 2241. 20 м; 2242.  $24 \text{ м}^2$  и  $26 \text{ м}^2$ ; 2243. Не изменилась –  $2100 \text{ м}^2$ ; 2244. 6400 г; 2245. 300 пл.

**Вариант 2:** 2246.  $200 \text{ см}^2$ ; 2247.  $28 \text{ км}^2$ ; 2248. 42 м; 2249. 28 см; 2250. 52 см и 48 см; 2251. Увеличилась на  $18 \text{ м}^2$ ; 2252. 3600 г; 2253. 200 пл.

**Вариант 3:** 2254.  $n \cdot m \text{ см}^2$ ; 2255.  $(d : 2 - f) \cdot f \text{ м}^2$ ; 2256.  $j \cdot g : l \text{ см}$ ; 2257.  $r : p + p \text{ см}$ ; 2258. Квадр.  $k \cdot 4 \text{ см}$ , прямоугог.  $(k \cdot k : l + l) \cdot 2 \text{ см}$ ; 2259. Увеличилась на  $(a + k) \cdot (h + b) - a \cdot h \text{ м}^2$ ; 2260.  $h \cdot e \cdot m \text{ г}$ ; 2261.  $z \cdot f : (m \cdot m) \text{ пл}$ .

**Вариант 4:** 2262.  $e \cdot g \text{ дм}^2$ ; 2263.  $(z : 2 - h) \cdot h \text{ м}^2$ ; 2264.  $r \cdot f : p \text{ м}$ ; 2265.  $(q : i + i) \cdot 2 \text{ км}$ ; 2266. Квадр.  $p \cdot 4 \text{ см}$ , прямоугог.  $(p \cdot p : j + j) \cdot 2 \text{ см}$ ; 2267. Уменьшилась на  $l \cdot n - (l - y) \cdot (n - u) \text{ дм}^2$ ; 2268.  $q \cdot w \cdot f \text{ г}$ ; 2269.  $d \cdot k : (r \cdot r) \text{ пл}$ .

### Задачи на повторение

2270. 2 мм; 2271. 180 гор.; 2272. 28 кг; 2273. 14 м; 2274. 39 пл.; 2275. 60 т; 2276. На 90 маш.; 2277. 27 кв. см; 2278. 1058 рам; 2279. 57 мм; 2280. 400 пар; 2281. На 5 мес.; 2282. 580 дос.; 2283. 239 ов.; 2284. 172 кг; 2285. 50 бан.; 2286. 25 кип.; 2287. 32 кг; 2288. На 280 г; 2289. 210 л; 2290. 45 мин; 2291. 300 муж.; 2292. 130 саж.; 2293. 984 кг; 2294. 209200 жит.; 2295. Рис тяжелее на 300 кг; 2296. 54 син. и 36 чёрн.; 2297. 28 см; 2298. 636 м; 2299. 170 см; 2300. 1970 ц; 2301. 9 м; 2302. 315 тыс. кн.; 2303. 1835 кн.; 2304. 350 кг; 2305. 20 см; 2306. 29 меш. фас. и 38 меш. гор.; 2307. 342 касс.; 2308. 767070 м; 2309. 330 кг; 2310. 24 тач.; 2311. 24 кг; 2312. 8 см; 2313. По 250 кг; 2314. 12 кг; 2315. 930 меш.; 2316. 969 кг; 2317. 2800 кг; 2318. 28 м; 2319. По 130 яиц; 2320. 602 тел.; 2321. 8 дм 4 см; 2322. 90 кв.; 2323. 23 см; 2324. 9105 ц; 2325. 75 см; 2326. 13 км 500 м; 2327. 642 пар; 2328. 270 лист.; 2329. 16 см; 2330. 165 кг; 2331. 60 ц; 2332. 95 тыс. кирп.; 2333. 1 м 50 см; 2334. 516 парт; 2335. На 3 м 25 см; 2336. 12480 кг; 2337. 100 сл.; 2338. 26 дн.; 2339. 135 кг и 140 кг; 2340. 400 м; 2341. 480 пир.; 2342. 345 г; 2343. Утром  $z : (d - a) \cdot a \text{ л}$ , вечером  $z : (d - a) \cdot d \text{ л}$ ; 2344. 520 г; 2345. 1320 км; 2346.  $4800 \text{ м}^2$ ; 2347.  $50 \text{ м}^2$ ; 2348.  $1600 \text{ м}^2$ ; 2349. 280 кил.; 2350. 1 м 8 дм; 2351. 3 см; 2352. 5 спич.; 2353. 44325 куст.; 2354. 42 кг; 2355. 145 тыс. домов; 2356. 1964 км; 2357. 20 ов.; 2358. 25 тыс. долл.; 2359. 1530 км; 2360. 26 см; 2361. 50 т 3 ц; 2362. 7 см; 2363. 414 ц; 2364. 180 тыс. книг; 2365. 60 дос.; 2366. 80 кг; 2367. 8 кв. см; 2368. 27 кг; 2369. 16 см; 2370. 27395 кг; 2371. 820 м; 2372. На 20 км/ч; 2373. 250 кг; 2374. 14 м 5 дм; 2375. 448 ц; 2376. На 78 км; 2377. 14 ящ.; 2378. 3 ч = 180 мин; 2379. 49 ящ.; 2380. 180 мин; 2381. 188 кг; 2382. 888 кг; 2383. 23 км; 2384. 6 ч; 2385. 30 ящ.; 2386. 492 кг; 2387. 400 кг; 2388. 6 дм; 2389. 360 кг; 2390. 108 см; 2391. 5 см; 2392. 160 кг; 2393. 510 кг; 2394. 240 яиц; 2395. 27 л; 2396. 285 кг; 2397. 108 л; 2398. 88 см; 2399. 3146 кг; 2400. 2956 кг; 2401. 180 дет.; 2402. 136 кг; 2403. 28 ящ. и 34 ящ.; 2404. 1512 м и 1848 м; 2405.  $1365 \text{ м}^2$ ; 2406. 200 дев.; 2407. 8 см; 2408. 7 дн.; 2409.  $1600 \text{ м}^2$ ; 2410.  $256 \text{ м}^2$ ; 2411. 95 км/ч; 2412. 60 км/ч;

**2413.** 90 км/ч; **2414.** 5 см<sup>2</sup>, 8 см<sup>2</sup>, 9 см<sup>2</sup>; **2415.** 60 км/ч; **2416.** 9 см<sup>2</sup>, 16 см<sup>2</sup>, 21 см<sup>2</sup>, 24 см<sup>2</sup>, 25 см<sup>2</sup>; **2417.** 249 кг; **2418.** 880 уч. и 720 уч.; **2419.** 624 кг; **2420.** 760 уч. и 440 уч.; **2421.** Через 2 ч; **2422.** В 10 раз; **2423.** В 2 раза; **2424.** 72 км/ч; **2425.** 1260 м<sup>2</sup>; **2426.** 6 лод.; **2427.** 240 м<sup>2</sup>; **2428.** 6 пак.; **2429.** В 3 раза; **2430.** 65 км/ч; **2431.** 600 р.; **2432.** 45 км/ч; **2433.** 36 мон.; **2434.** 4800 р.; **2435.** 115 стр.; **2436.** 375 м; **2437.** 27 кг; **2438.** В 4 раза, на 12 цып.; **2439.** 600 стр.; **2440.** 300 чел.; **2441.** 8 пол.; **2442.** 62 ор.; **2443.** 88 кн.; **2444.** 40 кг; **2445.** 120 мар.; **2446.** 30 кг; **2447.** 113 тетр.; **2448.** 28 кг; **2449.** 76 км/ч; **2450.** 1800 м<sup>2</sup>; **2451.** 40 кн.; **2452.** На 3 км/ч; **2453.** 25 км; **2454.** 200 м; **2455.** Второй на 150 км/ч; **2456.** 320 км/ч; **2457.** 54 ч; **2458.** 300 м<sup>2</sup>; **2459.** 24 м и 1 м, 12 м и 2 м, 8 м и 3 м, 6 м и 4 м; **2460.** 300 кг; **2461.** 18 м и 18 м<sup>2</sup>; **2462.** 95 стр.; **2463.** 8 м<sup>2</sup>; **2464.** 460 л; **2465.** 16 сем.; **2466.** 125 г; **2467.** Одинаково – по 50 см; **2468.** 100 мар. и 150 мар.; **2469.** 900 000 пч.; **2470.** 1089 кг; **2471.** 1644 кг; **2472.** 201 дев.; **2473.** 516 кг; **2474.** 340 дер.; **2475.** 700 км; **2476.** 36 см<sup>2</sup>; **2477.** 888 бил.; **2478.** 360 км; **2479.** 22 чел.; **2480.** 17 чел.; **2481.** 20 км/ч; **2482.** 63 куст.; **2483.** 45 кг; **2484.** 36 см<sup>2</sup> и 24 см; **2485.** 42 меш.; **2486.** 7 ч; **2487.** На 4 ч; **2488.** 11448; **2489.** 10375 кг; **2490.** 27 м 36 см; **2491.** В 5 раз; **2492.** 105 м; **2493.** 8240 яиц; **2494.** 2376 плат.; **2495.** 54 ящ. и 38 ящ.; **2496.** 30 м; **2497.** 45 см; **2498.** 65 км/ч; **2499.** 130 м; **2500.** 60 вёд. и 90 вёд.



*Справочное издание*

**Узорова Ольга Васильевна  
Нефёдова Елена Алексеевна**

**2500  
ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ  
С ОТВЕТАМИ  
КО ВСЕМ ЗАДАЧАМ**

**1–4 классы**

*Редакция «Образовательные проекты»*

Ответственный редактор *А.А. Лисицына*

Редактор *О.Л. Лисицына*

Технический редактор *А.Л. Шелудченко*

Компьютерная верстка *А.А. Узоров*

Общероссийский классификатор продукции  
ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная

Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№ 77.99.60.953.Д.001683.02.10 от 05.02.2010 г.

**ООО «Издательство Астрель»**

129085, г. Москва, пр-д Ольминского, 3а

**ООО «Издательство АСТ»**

141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, ул. Заречная, 96

Наши электронные адреса: [www.ast.ru](http://www.ast.ru)

E-mail: [astpub@aha.ru](mailto:astpub@aha.ru)

**По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:**  
129085, Москва, Звёздный бульвар, дом 21, 7 этаж  
Отдел реализации учебной литературы «Издательской группы АСТ»  
Справки по телефонам: (495)615-53-10, 232-17-04

В пособии собраны и распределены по классам и темам 2500 задач по математике для начальной школы. Задачи даны на все темы курса математики с 1 по 4 классы.

Основная цель сборника – дать задания для поддержки и отработки вычислительных навыков, алгоритмов решения типовых задач и закрепления знаний и умений, которые будут необходимы школьникам в дальнейшем.

Систематическое выполнение заданий поможет учащимся развить сообразительность, логическое мышление и внимание.

В конце книги приведены ответы, что позволит учителю или родителям проконтролировать правильность решения задач.

Пособие адресовано учителям и родителям.

ISBN 978-5-17-068379-6



9785170683796

[www.elkniga.ru](http://www.elkniga.ru)

**ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**