

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

700  
ЗАДАЧ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВСЕ ТИПЫ ЗАДАЧ КУРСА  
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Учимся  
считать  
деньги



1-4  
КЛАССЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,  
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

ФГОС  
Новый стандарт

**Елена Алексеевна Нефедова  
Ольга Васильевна Узорова  
700 задач по математике.  
Все типы задач курса  
начальной школы. Учимся  
считать деньги. 1-4 классы  
Серия «Как научиться  
быстро считать»**

*Издательский текст*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=6581106](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6581106)*

*700 задач по математике. Учимся считать деньги. Все типы задач курса начальной школы. 1–4 классы: АСТ, Астрель; М.; 2013*

*ISBN 978-5-17-081254-7, 978-5-271-46730-1*

### **Аннотация**

Как сделать так, чтобы ребёнок с удовольствием решал задачи по математике? Детям нравится самостоятельно делать покупки в магазине. При этом они решают в уме весьма непростые задачи по математике, связанные с подсчётом денег, покупок. Но в курсе математики

начальной школы сюжеты задач часто далеки от практического, жизненного интереса ученика. А между прочим, даже в тестах экзамена по математике в 9 классе наряду с разделами алгебры и геометрии есть раздел с названием «Реальная математика», в который включены и задачи, требующие умения считать деньги.

Данное пособие содержит задачи по всем основным разделам курса математики для начальной школы. Однако решение всех видов и типов задач основано на использовании практических навыков – ребёнок считает, сколько что стоит, знакомится с валютой разных стран. Такой подход будет способствовать развитию познавательных интересов учащихся, усилит развивающие и воспитательные функции урока, реализует межпредметные связи в процессе изучения математики.

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

# Содержание

1 класс	9
Задачи на нахождение суммы	9
Задачи	11
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	13
Задачи на нахождение остатка	15
Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого	17
Задачи на нахождение уменьшаемого	19
Задачи на разностное сравнение	21
Задачи с косвенными вопросами	23
Составные задачи на нахождение суммы	25
Составные задачи на нахождение остатка	27
Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого	29
Составные задачи на нахождение третьего слагаемого	31
Простые и составные задачи на нахождение суммы	33
Составные задачи на нахождение уменьшаемого	36
Составные задачи на разностное	38

сравнение	
2 класс	40
Простые задачи на умножение	40
Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	42
Задачи на деление по содержанию и на равные части	44
Задачи на кратное сравнение	46
Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)	48
Составные задачи на нахождение суммы	50
Задачи на приведение к единице	52
Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности	54
Составные задачи на разностное и кратное сравнение	56
Задачи на нахождение суммы двух произведений	58
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	60
Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму	62
Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости	65
Задачи на нахождение числа по доле и	67

доли по числу	
3 класс	69
Задачи на разностное и кратное сравнение	69
Задачи на приведение к единице	71
Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости	73
Составные задачи на нахождение цены, количества, стоимости	75
Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу	77
Задачи на нахождение периметра и площади	79
4 класс	82
Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности	82
Составные задачи на нахождение цены, количества и стоимости	84
Задачи на пропорциональное деление	87
Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям	90
Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу	93
Простые задачи на движение	96
Задачи на встречное движение	99
Задачи на движение в одном	105

направлении	
Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении	111
Задачи на нахождение периметра и площади	116
Повторение изученного в 1–4 классах	119

**О.В. Узорова,  
Е.А. Нефёдова**

**700 задач по математике.**

**Учимся считать  
деньги. Все типы  
задач курса начальной  
школы. 1–4 классы**

© О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

© ООО «Издательство АСТ»

*Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.*

© Электронная версия книги подготовлена компанией ЛитРес ([www.litres.ru](http://www.litres.ru))



# 1 класс

## Задачи на нахождение суммы

1. Витя купил пирожок за 3 рубля и булочку за 5 рублей. Сколько денег потратил Витя?
2. Надя купила карандаш за 4 рубля и ластик за 6 рублей. Сколько денег потратила Надя?
3. Большая конфета стоит 5 рублей, а маленькая 4 рубля. Сколько стоят две конфеты?
4. У Коли была монета в 2 рубля и монета в 5 рублей. Сколько денег было у Коли?
5. Даша нашла 1 рубль и ещё 6 рублей. Сколько рублей нашла Даша?
6. Ручка стоит 1 доллар, а тетрадь 2 доллара. Сколько стоят ручка и тетрадь вместе?
7. Чтобы добраться до цели, нужно ехать на поезде и на автобусе. Билет на поезд стоит 3 доллара, а билет на автобус 4 доллара. Сколько придётся потратить?
8. Пирожное стоит 2 фунта, а торт стоит 6 фунтов. Сколько стоят пирожное и торт вместе?
9. Билет в музей стоит 3 евро, а билет на выставку 4 евро. Сколько нужно заплатить, чтобы посетить и

музей, и выставку?

**10.** Журнал стоит 2 фунта, а книга стоит 8 фунтов. Сколько стоят журнал и книга вместе?

**11.** Лист белого картона стоит 3 рубля, а лист цветного картона 4 рубля. Сколько стоят оба листа вместе?

**12.** Ластик стоит 5 рублей, карандаш столько же. Сколько стоят ластик и карандаш вместе?

**13.** Пломбир стоит 3 евро, крем-брюле стоит столько же. Сколько стоят пломбир и крем-брюле вместе?

**14.** Диск с фильмом стоит 2 доллара, книга стоит 6 долларов. Сколько стоят диск и книга вместе?

**15.** У Васи есть 2 монеты по 5 рублей. Сколько денег у Васи?

# Задачи

## на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц

**16.** Журнал стоит 10 рублей, а газета на 6 рублей меньше. Сколько стоит газета?

**17.** Булочка стоит 3 гривны, а пирожное на 5 гривен больше. Сколько стоит пирожное?

**18.** У Коли 5 рублей, а у Ани на 5 рублей больше. Сколько денег у Ани?

**19.** Тетрадь стоит 4 доллара, а блокнот на 2 доллара меньше. Сколько стоит блокнот?

**20.** За суп Мария заплатила 2 евро, а за второе на 3 евро больше. Сколько Мария заплатила за второе блюдо?

**21.** Килограмм сыра стоит 10 евро, а килограмм творога на 2 евро меньше. Сколько стоит килограмм творога?

**22.** Пачка печенья стоит 1 фунт, а коробка конфет на 3 фунта больше. Сколько стоит коробка конфет?

**23.** Альбом стоит 8 фунтов, а тетрадь на 3 фунта меньше. Сколько стоит тетрадь?

**24.** Билет в кино на дневной сеанс стоит 5 евро, а билет на вечерний сеанс на 4 евро больше. Сколько

стоит билет на вечерний сеанс?

**25.** Большой торт стоит 10 долларов, а маленький на 3 доллара меньше. Сколько стоит маленький торт?

**26.** Порция эскимо стоит 3 гривны, а вафельный рожок на 6 гривен больше. Сколько стоит вафельный рожок?

**27.** В магазине пакет молока стоит 8 гривен, а на оптовом рынке на 1 гривну меньше. Сколько стоит пакет молока на оптовом рынке?

**28.** Йогурт стоит 2 евро, а сырок на 2 евро больше. Сколько стоит сырок?

**29.** Набор ручек стоит 6 долларов, а набор карандашей на 3 доллара меньше. Сколько стоит набор карандашей?

**30.** Пачка чая стоит 7 фунтов, а пачка кофе на 3 фунта больше. Сколько стоит пачка кофе?

## Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

**31.** Пакет сока и упаковка печенья стоят 8 долларов. Пакет сока стоит 3 доллара. Сколько стоит упаковка печенья?

**32.** Упаковка карандашей и упаковка фломастеров стоят 10 долларов. Упаковка карандашей стоит 4 доллара. Сколько стоит упаковка фломастеров?

**33.** Тетрадь и ластик стоят 4 евро. Ластик стоит 1 евро. Сколько стоит тетрадь?

**34.** Два журнала стоят 9 евро. Один журнал стоит 5 евро. Сколько стоит второй журнал?

**35.** Обед из двух блюд стоит 10 фунтов. Суп стоит 3 фунта. Сколько стоит второе блюдо?

**36.** Поводок и ошейник стоят 9 фунтов. Ошейник стоит 6 фунтов. Сколько стоит поводок?

**37.** Ложка и вилка стоят 8 долларов. Ложка стоит 4 доллара. Сколько стоит вилка?

**38.** Билет на поезд и билет на автобус стоят 7 евро. Билет на автобус стоит 2 евро. Сколько стоит билет на поезд?

**39.** Большая и маленькая подушки стоят 8 фунтов. Маленькая подушка стоит 3 фунта. Сколько стоит большая подушка?

**40.** На 9 долларов Коля купил книгу и блокнот. Книга стоит 7 долларов. Сколько стоит блокнот?

**41.** На 10 фунтов Аня купила футболку и косынку. Футболка стоит 8 фунтов. Сколько стоит косынка?

**42.** На 8 долларов Денис купил альбом и набор карандашей. Карандаши стоят 4 доллара. Сколько стоит альбом?

**43.** На 7 гривен Вася купил пакет сока и булочку. Пакет сока стоит 5 гривен. Сколько стоит булочка?

**44.** На 10 рублей Оля купила стакан чая с долькой лимона. Чай стоит 7 рублей. Сколько стоит долька лимона?

**45.** На 6 евро Кирилл купил картофель и морковь. За картофель он заплатил 2 евро. Сколько он заплатил за морковь?

## Задачи на нахождение остатка

**46.** У Димы было 8 евро. За 5 евро он купил билет в кино. Сколько денег осталось у Димы?

**47.** У Бори было 10 евро. За 4 евро он купил мороженое. Сколько денег осталось у Бори?

**48.** У Кости было 7 фунтов. За 6 фунтов он купил коробку конфет. Сколько денег осталось у Кости?

**49.** У Лены было 6 фунтов. Она потратила 2 фунта. Сколько денег осталось у Лены?

**50.** Даша получила 10 долларов и на 8 долларов купила открытки. Сколько денег осталось у Даши?

**51.** У Гриши было 9 долларов. За 2 доллара он купил бутерброд с рыбой. Сколько денег осталось у Гриши?

**52.** На столе лежало 6 фунтов. Катя взяла 3 фунта. Сколько денег осталось на столе?

**53.** В кошельке было 9 евро. Ира истратила 7 евро. Сколько денег осталось в кошельке?

**54.** У Миши было 10 долларов. За 5 долларов он купил путеводитель. Сколько денег осталось у Миши?

**55.** Надя нашла 4 гривны и купила мороженое за 2 гривны. Сколько гривен осталось у Нади?

**56.** У Милы было 5 евро. За 3 евро она купила пирожное. Сколько денег осталось у Милы?

**57.** У Серёжи было 10 фунтов. За 6 фунтов он купил билет. Сколько денег осталось у Серёжи?

**58.** У Саши было 6 долларов. За 1 доллар он купил газету. Сколько денег осталось у Саши?

**59.** У Ромы было 80 гривен. За 5 гривен он купил коробку конфет. Сколько денег осталось у Ромы?

**60.** У Толи было 7 фунтов. За 3 фунта он купил фонарик. Сколько денег осталось у Толи?



# Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого

**61.** У Гали было 8 долларов. Она истратила несколько долларов, и у неё осталось 5 долларов. Сколько денег истратила Галя?

**62.** У Олега было 4 доллара. Ему дали ещё несколько, и у него стало 8 долларов. Сколько денег дали Олегу?

**63.** У Наташи было 10 долларов. Она купила заколку, и у неё осталось 3 доллара. Сколько стоила заколка?

**64.** В кошельке было 6 евро. Туда положили ещё несколько, и в кошельке стало 9 евро. Сколько денег положили в кошелек?

**65.** У Алёны было 9 евро. Она купила пирожок, и у неё осталось 6 евро. Сколько стоил пирожок?

**66.** У Маши было 6 фунтов. Она нашла ещё несколько, и у неё стало 10 фунтов. Сколько денег нашла Маша?

**67.** На столе лежало 9 евро. Настя взяла часть денег, и на столе осталось 7 евро. Сколько денег взяла Настя?

**68.** Слава достал из кармана 2 рубля. Потом он достал ещё несколько, и у него в руке стало 7 рублей. Сколько денег достал Слава?

**69.** У Паши было 9 фунтов. Он купил пакетик фишашек, и у него осталось 8 фунтов. Сколько стоил пакетик фисташек?

**70.** Сначала мама дала Мите 5 гривен, потом добавила ещё несколько, и у Мити стало 10 гривен. Сколько денег мама добавила Мите?

**71.** У Кати было 9 долларов. Она купила книгу, и у неё осталось 2 доллара. Сколько стоила книга?

**72.** Егор потратил на бутерброды 6 евро и на кофе ещё несколько. Всего он потратил 7 рублей. Сколько денег Егор потратил на кофе?

**73.** У Юли было 10 долларов. Она купила коробку конфет, и у неё осталось 4 доллара. Сколько стоила коробка конфет?

**74.** На билеты в два музея Юра потратил 9 фунтов. На билет в один музей он потратил 3 фунта. Сколько денег Юра потратил на билет в другой музей?

**75.** У Кристины было 5 долларов. Она купила открытку, и у неё осталось 4 доллара. Сколько стоила открытка?

## Задачи на нахождение уменьшаемого

**76.** Когда Илья купил мяч за 5 евро, у него осталось ещё 2 евро. Сколько денег было у Ильи?

**77.** Когда Поля купила игрушку за 4 евро, у неё осталось ещё 5 евро. Сколько денег было у Поли?

**78.** Когда Аня купила кусок торта за 6 долларов, у неё осталось ещё 4 доллара. Сколько денег было у Ани?

**79.** Когда Митя купил набор открыток за 8 долларов, у него остался ещё 1 доллар. Сколько денег было у Мити?

**80.** Валя истратила 2 фунта, и у неё осталось ещё 6 фунтов. Сколько денег было у Вали?

**81.** Юра потерял 4 фунта, и у него осталось ещё 2 фунта. Сколько денег было у Юры?

**82.** Гоша купил билет на выставку за 4 доллара, и у него осталось ещё 6 долларов. Сколько денег было у Гоши?

**83.** Рита купила пакетик орешков за 3 евро, и у неё осталось ещё 7 евро. Сколько денег было у Риты?

**84.** Максим купил банку консервов за 5 фунтов, и у него осталось ещё 5 фунтов. Сколько денег было у Максима?

**85.** Валера купил килограмм яблок за 2 гривны, и у него осталось ещё 5 гривен. Сколько денег было у Валеры?

**86.** Кеша купил книгу за 3 гривны, и у него осталось ещё 4 гривны. Сколько денег было у Кеши?

**87.** Женя купил журнал за 4 евро, и у него осталось ещё 2 евро. Сколько денег было у Жени?

**88.** Миша купил мяч за 5 долларов, и у него осталось ещё 3 доллара. Сколько денег было у Миши?

**89.** Толя купил шампунь за 3 гривны, и у него осталось ещё 5 гривен. Сколько денег было у Толи?

**90.** Оксана купила одеколон за 7 фунтов, и у неё осталось ещё 2 фунта. Сколько денег было у Оксаны?

## Задачи на разностное сравнение

**91.** Пирожок стоит 7 фунтов, а булочка 5 фунтов. На сколько фунтов пирожок дороже булочки?

**92.** Одна книга стоит 6 долларов, а вторая 3 доллара. На сколько долларов вторая книга дешевле первой?

**93.** Толстая тетрадь стоит 8 евро, а тонкая 3 евро. На сколько евро толстая тетрадь дороже тонкой?

**94.** Банка черничного джема стоит 7 фунтов, а банка апельсинового джема 8 фунтов. На сколько фунтов банка апельсинового джема дороже банки черничного джема?

**95.** Ручка стоит 5 долларов, а карандаш 1 доллар. На сколько долларов карандаш дешевле ручки?

**96.** Таблетки от кашля стоят 6 евро, а капли от насморка 4 евро. На сколько евро таблетки дороже капель?

**97.** Книга в твёрдой обложке стоит 10 фунтов, а книга в мягкой обложке стоит 6 фунтов. На сколько фунтов книга в мягкой обложке дешевле книги в твёрдой обложке?

**98.** Большое полотенце стоит 9 долларов, а маленькое полотенце стоит 5 долларов. На сколько долларов большое полотенце дороже маленького?

**99.** Чашка стоит 5 евро, а стакан 3 евро. На сколько евро стакан дешевле чашки?

**100.** Футболка стоит 3 фунта, а рубашка 10 фунтов. На сколько фунтов рубашка дороже футболки?

**101.** Большая коробка пластилина стоит 5 гривен, а маленькая коробка пластилина стоит 2 гривны. На сколько рублей маленькая коробка пластилина дешевле большой?

**102.** Килограмм яблок стоит 3 евро, а килограмм персиков стоит 7 евро. На сколько рублей персики дороже яблок?

**103.** Пирожное стоит 6 гривен, а мороженое 4 гривны. На сколько гривен мороженое дешевле пирожного?

**104.** Порция борща стоит 3 доллара, а порция грибного супа стоит 8 долларов. На сколько долларов порция грибного супа дороже порции борща?

**105.** Фломастер стоит 2 евро, а маркер стоит 5 евро. На сколько евро фломастер дешевле маркера?

## Задачи с косвенными вопросами

**106.** У Кати 8 евро. Это на 2 евро меньше, чем у Светы. Сколько евро у Светы?

**107.** У Марка 10 долларов. Это на 5 долларов больше, чем у Ильи. Сколько долларов у Ильи?

**108.** У Нади 7 фунтов. Это на 2 фунта меньше, чем у Паши. Сколько фунтов у Паши?

**109.** У Иры 9 долларов. Это на 6 долларов больше, чем у Кристины. Сколько долларов у Кристины?

**110.** У Бори 4 евро. Это на 4 евро меньше, чем у Гены. Сколько евро у Гены?

**111.** У Кости 9 фунтов. Это на 2 фунта больше, чем у Максима. Сколько фунтов у Максима?

**112.** Букет гвоздик стоит 6 фунтов. Это на 4 фунта дешевле, чем букет роз. Сколько стоит букет роз?

**113.** Молоток стоит 10 долларов. Это на 5 долларов дороже, чем отвёртка. Сколько стоит отвёртка?

**114.** Маленький фонарик стоит 4 евро. Это на 5 евро дешевле, чем большой фонарик. Сколько стоит большой фонарик?

**115.** Журнал стоит 8 гривен. Это на 6 гривен дороже, чем газета. Сколько стоит газета?

**116.** Пирожное с кремом стоит 5 гривен. Это на 3 гривны дешевле, чем пирожное со взбитыми сливками.

ми. Сколько стоит пирожное со взбитыми сливками?

**117.** Порция жареного картофеля стоит 7 долларов. Это на 2 доллара дороже порции варёного картофеля. Сколько стоит порция варёного картофеля?

**118.** Заколка стоит 2 евро. Это на 6 евро дешевле, чем браслетик. Сколько стоит браслетик?

**119.** Диск с фильмом стоит 4 евро. Это на 1 евро дороже диска с музыкой. Сколько стоит диск с музыкой?

**120.** Пакетик сухариков стоит 2 гривны. Это на 2 гривны дешевле, чем пакетик фисташек. Сколько стоит пакетик фисташек?



## Составные задачи на нахождение суммы

**121.** Килограмм яблок стоит 5 долларов, а килограмм груш на 2 доллара больше. Сколько стоят килограмм яблок и килограмм груш вместе?

**122.** У Маши 10 долларов, а у Саши на 2 доллара меньше. Сколько долларов у них вместе?

**123.** Пирожок стоит 6 евро, а пирожное на 3 евро больше. Сколько стоят пирожок и пирожное вместе?

**124.** Вчера Ника получила от мамы 10 евро, а сегодня на 2 евро меньше. Сколько евро Ника получила от мамы за два дня?

**125.** Дима заплатил за маленький мяч 2 фунта, а за большой на 4 фунта больше. Сколько фунтов заплатил Дима за два мяча?

**126.** Коля заплатил за кепку 4 фунта, а за шапку на 5 фунтов больше. Сколько фунтов Коля заплатил за кепку и за шапку вместе?

**127.** Скатерть стоит 5 долларов, а покрывало на 3 доллара больше. Сколько стоят скатерть и покрывало вместе?

**128.** Еженедельная газета стоит 30 рублей, а ежедневная на 20 рублей меньше. Сколько стоят две газеты вместе?

**129.** Порция шашлыка стоит 6 евро, а порция салата на 3 евро меньше. Сколько стоят обе порции вместе?

**130.** Билет в театр стоит 10 фунтов, а билет в кино на 4 фунта меньше. Сколько стоят оба билета вместе?

**131.** Рита заплатила за толстую тетрадь 60 рублей, а за тонкую на 40 рублей меньше. Сколько всего денег заплатила Рита?

**132.** Пирожок с капустой стоит 20 рублей, а пирожок с мясом на 5 рублей больше. Сколько стоят оба пирожка вместе?

**133.** Чашка кофе стоит 25 рублей, а порция мороженого на 15 рублей больше. Сколько стоят кофе и мороженое вместе?

**134.** Большая лампочка стоит 30 рублей, а маленькая лампочка на 15 рублей меньше. Сколько стоят большая и маленькая лампочки вместе?

**135.** Календарик стоит 20 рублей, а открытка на 10 рублей больше. Сколько стоят календарик и открытка вместе?

## Составные задачи на нахождение остатка

**136.** У Марка было 10 евро, у Марины 5 евро. Дети купили мороженого на 7 евро. Сколько евро осталось у детей?

**137.** Папа дал Илье 8 фунтов, мама дала ему 6 фунтов. Илья потратил 9 фунтов. Сколько фунтов осталось у Ильи?

**138.** На столе лежали 5 долларов и ещё столько же. Паша взял 7 долларов. Сколько долларов осталось на столе?

**139.** В кошельке было 9 фунтов. Рома положил туда ещё 7 фунтов, а потом взял 10 фунтов. Сколько фунтов осталось в кошельке?

**140.** Дима нашёл 10 долларов, потом ещё столько же, а потом 15 долларов потратил. Сколько долларов осталось у Димы?

**141.** У Нади было 6 евро, у Наташи 9 евро. Они потратили 13 евро. Сколько евро у них осталось?

**142.** У Тани были две купюры по 50 рублей. Она купила брелок за 80 рублей. Сколько рублей осталось у Тани?

**143.** У Кати была купюра 50 рублей и монета 10 рублей. Она купила билет на метро за 28 рублей. Сколь-

ко рублей осталось у Кати?

**144.** У Егора было 25 рублей, у Антона 45 рублей. Они купили упаковку чипсов за 50 рублей. Сколько денег осталось у мальчиков?

**145.** Олег нашёл две монеты по 10 рублей и купил булочку за 16 рублей. Сколько рублей осталось у Олега?

**146.** Кристина взяла 40 рублей, потом ещё 30 рублей и купила диск за 65 рублей. Сколько рублей осталось у Кристины?

**147.** Костя достал из кармана 5 евро, потом ещё 10 евро и купил книгу за 12 евро. Сколько евро получил Костя сдачи?

**148.** У Маши и Оли было по 9 долларов. Они купили игрушку за 14 долларов. Сколько долларов осталось у девочек?

**149.** У Алёши было 7 фунтов, у Дениса 8 фунтов. Они купили торт за 11 фунтов. Сколько фунтов осталось у мальчиков?

**150.** Лёня нашёл 40 рублей, потом ещё 50 рублей и купил упаковку фломастеров за 70 рублей. Сколько рублей осталось у Лёни?

## **Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого**

**151.** У Наташи было 8 долларов, у Насти 9 долларов. Когда они купили подарок для подруги, у них осталось 5 долларов. Сколько стоил подарок?

**152.** У Клавды было 10 фунтов. Она купила заколку за 2 фунта и платок. Сколько стоил платок, если у неё осталось 4 фунта?

**153.** У Вики было 10 евро, у Вадика 7 евро. Когда пришёл Женя, у них вместе стало 23 евро. Сколько евро было у Жени?

**154.** У Бори было 10 долларов. Папа дал ему 5 долларов, и мама дала несколько. Сколько долларов дала мама, если у него стало 18 долларов?

**155.** У Толи было 6 фунтов, у Коли 4 фунта. Когда пришёл Стас, у них вместе стало 15 фунтов. Сколько фунтов было у Стаса?

**156.** У Антона было 14 евро. Он купил ручку за 2 евро и блокнот. Сколько стоил блокнот, если у него осталось 11 евро?

**157.** У Лены было 50 рублей, у Кати 30 рублей. Они купили банку корма для котёнка. Сколько стоила банка корма, если у них осталось 20 рублей?

**158.** Юра нашёл 30 рублей, потом ещё 20 рублей и

ещё некоторую сумму. Сколько рублей Юра нашёл в третий раз, если у него стало 90 рублей?

**159.** У Оксаны было 70 рублей, у Тани 30 рублей. Они купили средство от комаров, и у них осталось 50 рублей. Сколько стоило средство от комаров?

**160.** У Иры было 80 рублей. Она купила тетрадь за 25 рублей и журнал. Сколько стоил журнал, если у неё осталось 15 рублей?

**161.** На столе лежали две купюры – 10 и 50 рублей. Кирилл взял их и купил пакет чипсов. Сколько стоили чипсы, если осталось 20 рублей?

**162.** В кошельке было 70 рублей мелочью. Рома взял 35 рублей, и Ира взяла некоторую сумму. Сколько рублей взяла Ира, если в кошельке осталось 10 рублей?

**163.** У Славы было 50 рублей, у Васи было 20 рублей. Когда пришёл Эдик, у них вместе стало 100 рублей. Сколько рублей было у Эдика?

**164.** У Жоры было 80 рублей. Он купил упаковку салфеток за 20 рублей и мыло. Сколько стоило мыло, если у него осталось 35 рублей?

**165.** У Егора было 10 долларов, у Кирилла было 15 долларов. Они купили букет цветов. Сколько стоил букет, если у мальчиков осталось 20 долларов?

## Составные задачи на нахождение третьего слагаемого

**166.** У Наташи, Кати и Светы вместе 19 долларов. У Кати 8 долларов, у Светы 6 долларов. Сколько долларов у Наташи?

**167.** У Артёма, Дениса и Юры вместе 20 фунтов. У Артёма 7 фунтов, у Дениса 5 фунтов. Сколько фунтов у Юры?

**168.** Три разные булочки стоят 12 евро. Булочка с маком стоит 4 евро, с повидлом – 3 евро. Сколько стоит булочка с кунжутом?

**169.** Три стакана с разным соком стоят 10 долларов. Стакан с апельсиновым соком стоит 2 доллара, с ананасовым – 3 доллара. Сколько стоит стакан с соком манго?

**170.** Ложка, вилка и нож стоят 6 фунтов. Ложка стоит 1 фунт, вилка стоит 2 фунта. Сколько стоит нож?

**171.** Глубокая тарелка, мелкая тарелка и блюдце стоят 9 евро. Глубокая тарелка стоит 4 евро, мелкая – 3 евро. Сколько стоит блюдце?

**172.** Альбом, тетрадь и блокнот стоят 100 рублей. Альбом стоит 50 рублей, тетрадь 30 рублей. Сколько стоит блокнот?

**173.** Кружка, чашка и стакан стоят 90 рублей. Круж-

ка стоит 40 рублей, стакан стоит 20 рублей. Сколько стоит чашка?

**174.** Фломастер, ручка и карандаш стоят 60 рублей. Карандаш стоит 10 рублей, ручка стоит 20 рублей. Сколько стоит фломастер?

**175.** Три разных пирожка стоят 70 рублей. Пирожок с капустой стоит 15 рублей, с сыром – 20 рублей. Сколько стоит пирожок с мясом?

**176.** Стаканы с чаем, какао и кофе стоят 55 рублей. Стакан с чаем стоит 10 рублей, с кофе – 25 рублей. Сколько стоит стакан с какао?

**177.** Саша купил три килограмма различных овощей за 80 рублей: килограмм картофеля за 15 рублей, килограмм лука за 30 рублей и килограмм моркови. Сколько стоил килограмм моркови?

**178.** Яша купил три пакетика за 100 рублей: пакетик сухариков за 20 рублей, пакетик фисташек за 50 рублей и пакетик чипсов. Сколько стоил пакетик чипсов?

**179.** Гена за 100 рублей купил три разных цветка: розу за 40 рублей, гвоздику за 30 рублей и хризантему. Сколько стоила хризантема?

**180.** Оля за 80 рублей купила три разные открытки. Одна открытка стоила 20 рублей, другая – 25 рублей. Сколько стоила третья открытка?



## Простые и составные задачи на нахождение суммы

**181.** У Кати 10 долларов, у Маши на 4 доллара меньше, чем у Кати, а у Вали на 3 доллара больше, чем у Маши. Сколько долларов у Вали?

**182.** У Ромы 5 евро, у Толи на 4 евро больше, чем у Ромы, а у Славы на 2 евро меньше, чем у Толи. Сколько всего евро у мальчиков?

**183.** У Дениса 8 фунтов, у Кирилла на 2 фунта меньше, чем у Дениса, а у Серёжи на 4 фунта больше, чем у Кирилла. Сколько фунтов у Серёжи?

**184.** У Тани 15 евро, у Светы на 6 евро меньше, чем у Тани, а у Оксаны на 2 евро меньше, чем у Светы. Сколько всего евро у девочек?

**185.** Пирожок стоит 3 доллара, булочка на 2 доллара дороже, чем пирожок, а пирожное на 4 доллара дешевле, чем булочка. Сколько стоит пирожное?

**186.** Набор ручек стоит 4 фунта, набор карандашей на 2 фунта дешевле, чем набор ручек, а набор фломастеров на 3 фунта дороже, чем набор карандашей. Сколько стоят три набора вместе?

**187.** У Даши 20 рублей, у Гали на 30 рублей больше, чем у Даши, а у Лены на 20 рублей больше, чем у Гали. Сколько рублей у Лены?

**188.** Заколка стоит 50 рублей, открытка на 20 рублей дешевле, чем заколка, а наклейка на 10 рублей дороже, чем открытка. Сколько стоят заколка, открытка и наклейка вместе?

**189.** Толстый журнал стоит 60 рублей, газета на 40 рублей дешевле, чем толстый журнал, а тонкий журнал на 10 рублей дороже, чем газета. Сколько стоит тонкий журнал?

**190.** Вилка стоит 3 доллара, нож на 2 доллара дороже, чем вилка, а ложка на 4 доллара дешевле, чем нож. Сколько стоят ложка, вилка и нож вместе?

**191.** У Нади 30 рублей, у Кати на 30 рублей больше, чем у Нади, а у Насти на 40 рублей больше, чем у Кати. Сколько рублей у Насти?

**192.** Мясо с гарниром стоит 6 фунтов, суп на 3 фунта дешевле, чем мясо с гарниром, а салат на 1 фунт дешевле, чем суп. Сколько стоят салат, суп и мясо с гарниром вместе?

**193.** Плюшевый мишка стоит 50 долларов, плюшевый заяц на 30 долларов дешевле, чем мишка, а плюшевая собака на 10 долларов дороже, чем заяц. Сколько стоит плюшевая собака?

**194.** Джинсы стоят 30 долларов, кроссовки на 20 долларов дороже, чем джинсы, а футболка на 30 долларов дешевле, чем кроссовки. Сколько стоят футболка, джинсы и кроссовки вместе?

**195.** Чайник стоит 15 фунтов, кастрюля на 5 фунтов меньше, чем чайник, а сковородка на 2 фунта больше, чем кастрюля. Сколько стоит сковородка?

## Составные задачи на нахождение уменьшаемого

**196.** Ира купила шоколадку за 3 евро и коробку конфет за 5 евро, и у неё осталось 6 евро. Сколько евро было у Иры сначала?

**197.** Коля купил машинку за 5 долларов и конструктор за 8 долларов, и у него осталось 7 долларов. Сколько долларов было у Коли сначала?

**198.** Даша купила майку за 4 фунта и джинсы за 10 фунтов, и у неё осталось 6 фунтов. Сколько фунтов было у Даши сначала?

**199.** Гена купил булочку с повидлом за 15 рублей и булочку с кунжутом за 20 рублей, и у него осталось 25 рублей. Сколько рублей было у Гены сначала?

**200.** Нелли купила пирожок с мясом за 30 рублей и пирожок с курагой за 25 рублей, и у неё осталось 10 рублей. Сколько рублей было у Нелли сначала?

**201.** Таня купила кроссовки за 12 фунтов и тапочки за 4 фунта, и у неё осталось 5 фунтов. Сколько фунтов было у Тани сначала?

**202.** Боря купил мыло за 25 рублей и моющее средство за 45 рублей, и у него осталось 30 рублей. Сколько рублей было у Бори сначала?

**203.** Коля купил пачку творога за 40 рублей и па-

кет молока за 35 рублей, и у него осталось 15 рублей. Сколько рублей было у Коли сначала?

**204.** Рома купил газету за 15 рублей и журнал за 50 рублей, и у него осталось 10 рублей. Сколько рублей было у Ромы сначала?

**205.** Толя купил жвачку за 20 рублей и леденцы за 30 рублей, и у него осталось 30 рублей. Сколько рублей было у Толи сначала?

**206.** Оля купила майонез за 25 рублей и кетчуп за 30 рублей, и у неё осталось 20 рублей. Сколько рублей было у Оли сначала?

**207.** Ника купила чашку за 5 евро и вазочку за 8 евро, и у неё осталось 6 евро. Сколько евро было у Ники сначала?

**208.** Герман купил простые носки за 25 рублей и шерстяные носки за 40 рублей, и у него осталось 20 рублей. Сколько рублей было у Германа сначала?

**209.** Митя купил альбом за 50 рублей и блокнот за 20 рублей, и у него осталось 25 рублей. Сколько рублей было у Мити сначала?

**210.** Маша купила набор прищепок за 40 рублей и лампочку за 15 рублей, и у неё осталось 35 рублей. Сколько рублей было у Маши сначала?

## Составные задачи на разностное сравнение

**211.** За два пирожка Миша заплатил 10 евро. Из них 4 евро за пирожок с капустой, а остальное за пирожок с маком. На сколько евро дороже пирожок с маком?

**212.** За два килограмма фруктов Ира заплатила 8 долларов. Из них 3 доллара за килограмм яблок, а остальное за килограмм груш. На сколько долларов дешевле килограмм яблок?

**213.** За две порции салата Оля заплатила 7 фунтов. Из них 4 фунта за крабовый салат, а остальное за овощной салат. На сколько фунтов дороже крабовый салат?

**214.** За две шоколадки Игорь заплатил 12 евро. Из них 4 евро за молочный шоколад, а остальное за горький шоколад. На сколько евро дешевле молочный шоколад?

**215.** За две булочки Жанна заплатила 9 долларов. Из них 4 доллара за булочку с изюмом, а остальное за булочку с маком. На сколько булочка с маком дороже булочки с изюмом?

**216.** За два журнала Кирилл заплатил 100 рублей. Из них 30 рублей за простой журнал, а остальное за гляцевый журнал. На сколько простой журнал де-

шевле глянцевого?

**217.** За две открытки Вика заплатила 60 рублей. Из них 40 рублей за двойную открытку, а остальное за простую. На сколько рублей двойная открытка дороже простой?

**218.** За две банки консервов Костя заплатил 100 рублей. Из них 45 рублей за банку сайры, а остальное за банку сельди. На сколько банка сайры дешевле банки сельди?

**219.** За две тетради Илья заплатил 70 рублей. Из них 50 рублей за толстую тетрадь, а остальное за тонкую. На сколько толстая тетрадь дороже тонкой?

**220.** За две лампочки Инна заплатила 45 рублей. Из них 15 рублей за простую лампочку, а остальное за синюю. На сколько простая лампочка дешевле синей?

## 2 класс

### Простые задачи на умножение

**221.** Один пирожок стоит 2 доллара. Сколько стоят 4 таких пирожка?

**222.** Одна заколка стоит 3 евро. Сколько стоят 3 такие заколки?

**223.** Один билет на автобус стоит 3 фунта. Сколько стоят 3 таких билета на автобус?

**224.** Одна тетрадь стоит 2 евро. Сколько стоят 6 таких тетрадей?

**225.** Один учебник стоит 8 долларов. Сколько стоят 4 таких учебника?

**226.** Один флакон шампуня стоит 4 фунта. Сколько стоят 4 таких флакона?

**227.** Один альбом стоит 5 долларов. Сколько стоят 5 таких альбомов?

**228.** Одна книга стоит 5 фунтов. Сколько стоят 3 таких книги?

**229.** Одно колечко стоит 6 евро. Сколько стоят 3 таких колечка?

**230.** Один кулон стоит 9 фунтов. Сколько стоят 2 таких кулона?



**231.** Один набор фломастеров стоит 3 евро. Сколько стоят 9 таких наборов?

**232.** Один журнал стоит 4 доллара. Сколько стоят 5 таких журналов?

**233.** Одна газета стоит 10 рублей. Сколько стоят 5 таких газет?

**234.** Одна конфета стоит 9 рублей. Сколько стоят 3 такие конфеты?

**235.** Одна булочка стоит 2 фунта. Сколько стоят 8 таких булочек?

## **Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз**

**236.** Игрушечный легковой автомобиль стоит 8 евро, а грузовик в 2 раза дороже. Сколько стоит игрушечный грузовик?

**237.** Торт стоит 15 долларов, а пирожное в 5 раз дешевле. Сколько стоит пирожное?

**238.** Стакан чая стоит 9 рублей, а стакан сока в 4 раза дороже. Сколько стоит стакан сока?

**239.** Свитер стоит 25 фунтов, а футболка в 5 раз дешевле. Сколько стоит футболка?

**240.** Тапочки стоят 4 доллара, а кроссовки в 9 раз дороже. Сколько стоят кроссовки?

**241.** Большая подушка стоит 18 евро, а маленькая в 3 раза дешевле. Сколько стоит маленькая подушка?

**242.** Шорты стоят 6 фунтов, а джинсы в 6 раз дороже. Сколько стоят джинсы?

**243.** Ваза стоит 16 евро, а чашка в 4 раза дешевле. Сколько стоит чашка?

**244.** Плюшевая собачка стоит 3 фунта, а большой плюшевый мишка в 5 раз дороже. Сколько стоит большой плюшевый мишка?

**245.** Набор машинок стоит 36 долларов, а набор солдатиков в 4 раза дешевле. Сколько стоит набор

солдати́ков?

**246.** Пирожок стоит 10 рублей, а кекс в 9 раз дороже. Сколько стоит кекс?

**247.** Кофточка стоит 42 доллара, а маечка в 6 раз дешевле. Сколько стоит маечка?

**248.** Пирожное стоит 3 фунта, а торт в 5 раз дороже. Сколько стоит торт?

**249.** Настольная лампа стоит 54 доллара, а фонарик в 9 раз дешевле. Сколько стоит фонарик?

**250.** Скатерть стоит 7 евро, а занавеска в 3 раза дороже. Сколько стоит занавеска?

## **Задачи на деление по содержанию и на равные части**

**251.** За 3 одинаковых пирожка заплатили 9 евро. Сколько стоил каждый пирожок?

**252.** За 5 одинаковых флаконов шампуня заплатили 30 евро. Сколько стоил один флакон?

**253.** За одинаковые сувениры заплатили 36 фунтов. Один сувенир стоил 4 фунта. Сколько сувениров купили?

**254.** За несколько стаканов сока заплатили 18 долларов. Один стакан стоил 3 доллара. Сколько стаканов сока купили?

**255.** 63 фунта разделили поровну между 7 мальчиками. Сколько фунтов получил каждый мальчик?

**256.** 48 евро раздали поровну нескольким девочкам. Каждая получила по 8 евро. Сколько было девочек?

**257.** За одинаковые тюбики зубной пасты заплатили 27 долларов. Один тюбик стоил 3 доллара. Сколько тюбиков зубной пасты купили?

**258.** За 8 тюбиков крема заплатили 32 евро. Сколько стоил один тюбик крема?

**259.** За 4 одинаковых ковшика заплатили 28 евро. Сколько стоил один ковшик?

**260.** За флешки заплатили 18 фунтов. Одна флешка стоила 6 фунтов. Сколько флешек купили?

**261.** За 4 учебника заплатили 40 евро. Сколько стоил один учебник?

**262.** За одинаковые подушки заплатили 54 доллара. Одна подушка стоила 9 долларов. Сколько подушек купили?

**263.** 50 фунтов разделили поровну между 5 детьми. Сколько фунтов получил каждый?

**264.** 72 доллара раздали поровну нескольким ребятам. Каждый получил по 9 долларов. Сколько было ребят?

**265.** За 5 билетов в кино заплатили 45 долларов. Сколько стоил один билет в кино?

## Задачи на кратное сравнение

**266.** У Коли 6 фунтов, а у Никиты 36 фунтов. Во сколько раз больше фунтов у Никиты, чем у Коли?

**267.** У Даши 7 долларов, а у Нади 21 доллар. Во сколько раз меньше долларов у Даши, чем у Нади?

**268.** Банка огурцов стоит 4 фунта, а банка ананасов стоит 16 фунтов. Во сколько раз банка ананасов дороже банки огурцов?

**269.** Килограмм свёклы стоит 2 доллара, а килограмм персиков стоит 6 долларов. Во сколько раз килограмм свёклы дешевле килограмма персиков?

**270.** Заварочный чайник стоит 4 евро, а электрический чайник стоит 40 евро. Во сколько раз электрический чайник дороже заварочного?

**271.** Джинсы стоят 42 фунта, а футболка стоит 6 фунтов. Во сколько раз футболка дешевле джинсов?

**272.** Газета стоит 10 рублей, а журнал стоит 60 рублей. Во сколько раз журнал дороже газеты?

**273.** Пирожное стоит 3 евро, а торт стоит 27 евро. Во сколько раз пирожное дешевле торта?

**274.** Чашка стоит 2 фунта, а кастрюля стоит 8 фунтов. Во сколько раз кастрюля дороже чашки?

**275.** У Алёши 8 фунтов, а у Гены 72 фунта. Во сколько раз у Алёши меньше фунтов, чем у Гены?

**276.** У Ники 45 долларов, а у Вики 5 долларов. Во сколько раз у Ники больше долларов, чем у Вики?

**277.** Блокнот стоит 3 доллара, а альбом стоит 9 долларов. Во сколько раз блокнот дешевле альбома?

**278.** Булочка стоит 8 рублей, а кекс стоит 64 рубля. Во сколько раз кекс дороже булочки?

**279.** Пластмассовая машинка стоит 4 евро, а металлическая машинка стоит 12 евро. Во сколько раз пластмассовая машинка дешевле металлической?

**280.** Цепочка стоит 5 фунтов, а кулон стоит 20 фунтов. Во сколько раз кулон дороже цепочки?

## **Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)**

**281.** Рогалик стоит 9 рублей. Это в 4 раза дешевле, чем калач с маком. Сколько стоит калач с маком?

**282.** Бутерброд с красной рыбой стоит 56 рублей. Это в 7 раз дороже, чем бутерброд с сыром. Сколько стоит бутерброд с сыром?

**283.** Килограмм карамелек стоит 4 доллара. Это в 3 раза дешевле, чем килограмм шоколадных конфет. Сколько стоит килограмм шоколадных конфет?

**284.** Банка сардин стоит 8 евро. Это в 4 раза дороже, чем банка сайры. Сколько стоит банка сайры?

**285.** Полотенце стоит 2 доллара. Это в 7 раз дешевле, чем халат. Сколько стоит халат?

**286.** Пакет сока стоит 50 рублей. Это в 5 раз дороже, чем стакан сока. Сколько стоит стакан сока?

**287.** У Кати 6 долларов. Это в 8 раз меньше, чем у Лены. Сколько долларов у Лены?

**288.** У Миши 81 евро. Это в 9 раз больше, чем у Славы. Сколько евро у Славы?

**289.** Пластмассовое ведро стоит 4 доллара, а металлическое в 3 раза дороже. Сколько стоит металли-



ческое ведро?

**290.** Лопата стоит 9 фунтов, а совок в 3 раза дешевле. Сколько стоит совок?

**291.** Миска стоит 5 евро, а сковородка в 5 раз дороже. Сколько стоит сковородка?

**292.** Кастрюля стоит 18 евро, а стакан в 9 раз дешевле. Сколько стоит стакан?

**293.** Билет в кино стоит 4 фунта, а билет в театр в 4 раза дороже. Сколько стоит билет в театр?

**294.** Завтрак стоит 8 долларов, а обед в 2 раза дороже. Сколько стоит обед?

**295.** Альбом стоит 64 рубля, а тетрадь в 8 раз дешевле. Сколько стоит тетрадь?

## Составные задачи на нахождение суммы

**296.** Кекс стоит 56 рублей. Он в 7 раз дороже булочки. Сколько стоят булочка и кекс вместе?

**297.** У Маши 8 долларов, а у Кати в 4 раза больше. Сколько долларов у двух девочек вместе?

**298.** У Пети 36 евро, а у Серёжи в 6 раз меньше. Сколько евро у двух мальчиков вместе?

**299.** Газета стоит 9 рублей. Она в 8 раз дешевле журнала. Сколько стоят газета и журнал вместе?

**300.** Кастрюля стоит 24 евро. Это в 8 раз дороже чашки. Сколько стоят кастрюля и чашка вместе?

**301.** Диск стоит 2 фунта. Это в 6 раз дешевле книги. Сколько стоят диск и книга вместе?

**302.** Сковородка стоит 30 долларов. Она в 10 раз дороже миски. Сколько стоят сковородка и миска вместе?

**303.** У Эллы 7 фунтов, а у Жанны в 8 раз больше. Сколько фунтов у двух девочек вместе?

**304.** У Коли 60 рублей, а у Дениса в 6 раз меньше. Сколько рублей у двух мальчиков вместе?

**305.** Покрывало стоит 6 евро. Это в 3 раза дешевле одеяла. Сколько стоят покрывало и одеяло вместе?

**306.** Пирожное стоит 49 рублей. Это в 7 раз дороже

конфеты. Сколько стоят пирожное и конфета вместе?

**307.** Пенал стоит 3 фунта. Это в 8 раз дешевле рюкзака. Сколько стоят пенал и рюкзак вместе?

**308.** Пакет сока стоит 3 доллара. Это в 6 раз дешевле коробки конфет. Сколько стоят пакет сока и коробка конфет вместе?

**309.** Коробка карандашей стоит 72 рубля. Это в 8 раз дороже ручки. Сколько стоят коробка карандашей и ручка вместе?

**310.** Маленькая подушка стоит 4 евро. Это в 3 раза дешевле большой подушки. Сколько стоят маленькая и большая подушки вместе?

## Задачи на приведение к единице

**311.** 2 пирожка стоят 18 рублей. Сколько стоят 5 пирожков?

**312.** 3 булочки стоят 24 рубля. Сколько булочек можно купить на 64 рубля?

**313.** 3 набора фломастеров стоят 9 евро. Сколько стоят 7 наборов?

**314.** 4 пирожных стоят 16 фунтов. Сколько пирожных можно купить на 24 фунта?

**315.** 5 футболок стоят 40 долларов. Сколько стоят 9 футболок?

**316.** 6 конфет стоят 42 рубля. Сколько конфет можно купить на 56 рублей?

**317.** 9 порций мороженого стоят 27 евро. Сколько порций мороженого можно купить на 12 евро?

**318.** 7 стаканов чая стоят 70 рублей. Сколько стоят 3 стакана чая?

**319.** 8 рубашек стоят 64 фунта. Сколько рубашек можно купить на 24 фунта?

**320.** 6 прищепок стоят 54 рубля. Сколько стоят 5 прищепок?

**321.** 9 билетов в кино стоят 63 фунта. Сколько билетов можно купить на 49 фунтов?

**322.** 7 чашек стоят 28 долларов. Сколько стоят 5

чашек?

**323.** 9 одинаковых сувениров стоят 81 евро. Сколько таких сувениров можно купить на 36 евро?

**324.** 4 тюбика зубной пасты стоят 8 долларов. Сколько стоят 7 тюбиков?

**325.** 7 мисок стоят 35 евро. Сколько мисок можно купить на 45 евро?

## Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности

**326.** У 6 мальчиков было по 10 евро. Они потратили на обед 24 евро. Сколько евро у них осталось?

**327.** На столе лежало 80 рублей мелочью. 7 девочек взяли по 5 рублей. Сколько рублей осталось на столе?

**328.** 4 человека взяли из кошелька по 10 долларов, и там осталось 34 доллара. Сколько долларов было в кошельке вначале?

**329.** У Кати было 90 фунтов. Она купила 6 сувениров по 8 фунтов. Сколько фунтов у неё осталось?

**330.** У 5 человек было по 6 евро. Они купили торт за 14 евро. Сколько евро у них осталось?

**331.** Надя купила 6 кг говядины по 7 фунтов за килограмм, и у неё осталось 25 фунтов. Сколько фунтов было у Нади вначале?

**332.** Костя купил 7 футболок по 8 евро за каждую, и у него осталось 33 евро. Сколько евро было у Кости вначале?

**333.** У Максима было 85 долларов. Он купил 9 шоколадок по 4 доллара. Сколько долларов осталось у

Максима?

**334.** Рома нашёл 7 монет по 10 рублей и купил журнал за 54 рубля. Сколько рублей осталось у Ромы?

**335.** У Гриши было 69 фунтов. Он купил 6 игрушек по 7 фунтов. Сколько фунтов осталось у Гриши?

**336.** Марина купила 4 шарфика по 9 долларов, и у неё осталось 37 долларов. Сколько долларов было у Марины вначале?

**337.** У 9 ребят было по 9 евро. Они купили подарок другу за 75 евро. Сколько евро осталось?

**338.** Наташа купила 7 ручек по 8 рублей, и у неё осталось 15 рублей. Сколько рублей было у Наташи вначале?

**339.** У Кирилла было 55 долларов. Он купил 4 билета в кино по 8 долларов. Сколько долларов осталось у Кирилла?

**340.** У 6 человек было по 6 евро. Они купили букет цветов за 21 евро. Сколько евро осталось?

## Составные задачи на разностное и кратное сравнение

**341.** У Коли 7 долларов, а у Вадика в 5 раз больше. На сколько больше долларов у Вадика, чем у Коли?

**342.** У Маши 36 евро, а у Вики в 4 раза меньше. На сколько меньше евро у Вики, чем у Маши?

**343.** Машинка стоит 6 долларов, а плюшевый мишка в 7 раз дороже. На сколько дешевле машинка, чем плюшевый мишка?

**344.** Торт стоит 15 евро, а пирожное в 5 раз дешевле. На сколько дороже торт, чем пирожное?

**345.** У Ромы 9 фунтов, а у Володи на 45 фунтов больше. Во сколько раз больше фунтов у Володи, чем у Ромы?

**346.** У Даши 48 евро, а у Нади на 42 евро меньше. Во сколько раз меньше евро у Нади, чем у Даши?

**347.** Газета стоит 8 рублей, а журнал на 56 рублей дороже. Во сколько раз дешевле газета, чем журнал?

**348.** Рюкзак стоит 72 доллара, а набор красок на 64 доллара дешевле. Во сколько раз рюкзак дороже, чем набор красок?

**349.** У Паши 45 фунтов, а у Гриши в 5 раз меньше. На сколько больше фунтов у Паши, чем у Гриши?

**350.** Килограмм картофеля стоит 9 рублей, а кило-



грамм яблок в 7 раз дороже. На сколько дешевле килограмм картофеля, чем килограмм яблок?

**351.** Шарфик стоит 6 евро, а джинсы в 9 раз дороже. На сколько дороже джинсы, чем шарфик?

**352.** Кекс стоит 49 рублей, а булочка в 7 раз дешевле. На сколько дешевле булочка, чем кекс?

**353.** У Димы 4 фунта, а у Никиты на 28 фунтов больше. Во сколько раз меньше фунтов у Димы, чем у Никиты?

**354.** У Вали 42 доллара, а у Кати на 35 долларов меньше. На сколько больше долларов у Вали, чем у Кати?

**355.** Открытка стоит 36 рублей, а наклейка на 30 рублей меньше. Во сколько раз меньше стоит наклейка, чем открытка?

## Задачи на нахождение суммы двух произведений

**356.** Купили 4 пирожка по 8 рублей и 1 пакет сока по 34 рубля. Сколько рублей потратили?

**357.** Купили 5 газет по 10 рублей и 1 газету за 25 рублей. Сколько рублей потратили?

**358.** Купили 7 конфет по 7 рублей и 2 конфеты по 9 рублей. Сколько рублей потратили?

**359.** Купили 5 чашек по 3 доллара и столько же чашек по 5 долларов. Сколько долларов потратили?

**360.** Купили 8 пирожных по 4 евро и 3 пирожных по 5 евро. Сколько евро потратили?

**361.** У Егора в каждой руке по 10 долларов, а у Славы в каждой руке по 8 долларов. Сколько у них всего долларов?

**362.** Купили 6 билетов по 9 долларов и 5 билетов по 7 долларов. Сколько долларов потратили?

**363.** Купили 7 сувениров по 6 фунтов и столько же сувениров по 4 фунта. Сколько фунтов потратили?

**364.** У 4 мальчиков по 6 фунтов и у 5 девочек по 9 фунтов. Сколько у них всего фунтов?

**365.** Купили 5 конвертов по 6 рублей и 7 конвертов по 9 рублей. Сколько всего рублей потратили?

**366.** Купили 4 флакона шампуня по 8 евро и 6 фла-

конов геля для душа по 9 евро. Сколько всего евро потратили?

**367.** У 6 человек по 8 долларов и у 4 человек по 9 долларов. Сколько у них всего долларов?

**368.** Купили 6 блюдец по 4 доллара и столько же тарелок по 6 долларов. Сколько всего долларов потратили?

**369.** Купили 8 кусков мыла по 3 евро и столько же тюбиков зубной пасты по 5 евро. Сколько всего евро потратили?

**370.** Купили 6 банок консервов по 6 долларов и 4 коробки конфет по 8 долларов. Сколько всего долларов потратили?

## Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

**371.** Купили 6 ручек по 8 рублей и 9 карандашей. Сколько стоил 1 карандаш, если за всю покупку заплатили 75 рублей?

**372.** Купили 5 пирожных по 4 гривны и 7 порций мороженого. Сколько стоила 1 порция мороженого, если за всю покупку заплатили 34 гривны?

**373.** Купили 8 книг по 8 долларов и 5 дисков. Сколько стоил 1 диск, если за всю покупку заплатили 79 долларов?

**374.** Купили 9 сувениров по 6 евро и 4 альбома. Сколько стоил 1 альбом, если за всю покупку заплатили 94 евро?

**375.** Купили 3 вазы по 9 долларов и 8 тарелок. Сколько стоила 1 тарелка, если за всю покупку заплатили 59 долларов?

**376.** Купили 6 пирожков по 8 рублей и 5 булочек. Сколько стоила 1 булочка, если за всю покупку заплатили 93 рубля?

**377.** Купили 4 плюшевых собачки по 8 фунтов и столько же плюшевых зайцев. Сколько стоил 1 плюшевый заяц, если за всю покупку заплатили 56 фунтов?

**378.** Купили 3 килограмма яблок по 9 евро и 5 килограммов груш. Сколько стоил 1 килограмм груш, если за всю покупку заплатили 62 евро?

**379.** Купили 8 тетрадей по 3 гривны и 7 альбомов. Сколько стоил 1 альбом, если за всю покупку заплатили 52 гривны?

**380.** Купили 10 мисок по 4 доллара и 9 чашек. Сколько стоила 1 чашка, если за всю покупку заплатили 67 долларов?

**381.** Купили 5 халатов по 8 долларов и столько же одеял. Сколько стоило 1 одеяло, если за всю покупку заплатили 75 долларов?

**382.** Купили 6 килограммов яблок по 3 фунта и 9 килограммов апельсинов. Сколько стоил 1 килограмм апельсинов, если за всю покупку заплатили 36 фунтов?

**383.** Купили 7 наклеек по 7 рублей и 6 конвертов. Сколько стоил 1 конверт, если за всю покупку заплатили 85 рублей?

**384.** Купили 4 упаковки таблеток по 8 долларов и 7 упаковок пластыря. Сколько стоила 1 упаковка пластыря, если за всю покупку заплатили 46 долларов?

**385.** Купили 6 кг вишни по 6 гривен и 5 кг черешни. Сколько стоил 1 кг черешни, если за всю покупку заплатили 61 гривну?

## Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму

**386.** Купили одинаковое количество газет и журналов. Газета стоила 2 гривны, журнал стоил 5 гривен. Сколько купили газет и сколько журналов, если за всю покупку заплатили 35 гривен?

**387.** Купили одинаковое количество конфет и пряников. Конфета стоила 3 рубля, пряник стоил 6 рублей. Сколько купили конфет и сколько пряников, если за всю покупку заплатили 81 рубль?

**388.** Купили одинаковое количество чашек и тарелок. Чашка стоила 4 евро, тарелка стоила 6 евро. Сколько купили чашек и сколько тарелок, если за всю покупку заплатили 60 евро?

**389.** На столе лежало 43 доллара и 21 доллар. Их разделили поровну между 8 мальчиками. Сколько долларов получил каждый мальчик?

**390.** У Коли в одном кармане было 24 рубля, а в другом 39 рублей. Коля купил на все деньги 7 конфет. Сколько стоила 1 конфета?

**391.** У Маши было 15 долларов, а у Кати 17 долларов. Они купили на все деньги пирожные по 4 доллара. Сколько пирожных они купили?

**392.** Купили одинаковое количество пирожков и бу-

лочек. Пирожок стоил 4 гривны, и булочка столько же. Сколько купили пирожков и сколько булочек, если за всю покупку заплатили 40 гривен?

**393.** Купили одинаковое количество пирожных и порций мороженого. Пирожное стоило 5 евро, порция мороженого 2 евро. Сколько купили пирожных и сколько порций мороженого, если за всю покупку заплатили 28 евро?

**394.** Купили одинаковое количество коробок конфет и тортов. Коробка конфет стоила 4 фунта, торт стоил 6 фунтов. Сколько купили коробок конфет и сколько тортов, если за всю покупку заплатили 30 фунтов?

**395.** У Даши было 28 долларов, у Кристины 32 доллара. Они купили на все деньги 10 дисков. Сколько стоил 1 диск?

**396.** У Клавы было 17 фунтов, у Нонны 19 фунтов. Они купили на все деньги 4 игрушки. Сколько стоила 1 игрушка?

**397.** Папа дал 16 фунтов, мама дала 11 фунтов. Деньги разделили поровну между несколькими детьми, каждый получил по 9 фунтов. Сколько было детей?

**398.** Купили одинаковое количество пачек чая и банок кофе. Пачка чая стоила 4 фунта, банка кофе стоила 5 фунтов. Сколько купили пачек чая и сколько ба-

нок кофе, если за всю покупку заплатили 72 фунта?

**399.** Купили одинаковое количество больших и маленьких подушек. Маленькая подушка стоила 3 доллара, большая стоила 5 долларов. Сколько купили маленьких подушек и сколько больших, если за всю покупку заплатили 48 долларов?

**400.** Купили одинаковое количество билетов на автобус и на поезд. Билет на автобус стоил 2 гривны, билет на поезд стоил 3 гривны. Сколько купили билетов на автобус и сколько на поезд, если за всю покупку заплатили 25 гривен?



## **Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости**

**401.** Пуговица стоит 6 рублей. Сколько стоят 10 пуговиц?

**402.** 7 шариков стоят 35 рублей. Сколько стоит 1 шарик?

**403.** Обруч для волос стоит 2 гривны. Сколько стоят 4 обруча?

**404.** 9 шурупов стоят 36 рублей. Сколько стоит 1 шуруп?

**405.** Чашка стоит 4 гривны. Сколько чашек можно купить на 28 гривен?

**406.** 8 газет стоят 80 рублей. Сколько стоит 1 газета?

**407.** Коробка конфет стоит 7 фунтов. Сколько стоят 6 коробок?

**408.** 5 футболок стоят 40 евро. Сколько стоит 1 футболка?

**409.** Конверт стоит 7 рублей. Сколько стоят 9 конвертов?

**410.** Наклейка стоит 8 рублей. Сколько наклеек можно купить на 48 рублей?

**411.** Машинка стоит 7 фунтов. Сколько машинок можно купить на 49 фунтов?

**412.** 3 порции мороженого стоят 15 гривен. Сколько стоит 1 порция?

**413.** Тетрадь стоит 4 гривны. Сколько стоят 9 тетрадей?

**414.** Игрушка стоит 10 евро. Сколько игрушек можно купить на 90 евро?

**415.** Килограмм груш стоит 5 долларов. Сколько стоят 6 килограммов груш?

## Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

**416.** Килограмм яблок стоит 60 рублей. Сколько стоит  $\frac{1}{2}$  килограмма яблок?

**417.**  $\frac{1}{3}$  килограмма груш стоит 2 гривны. Сколько стоит килограмм груш?

**418.** У Лены было 45 евро.  $\frac{1}{5}$  часть денег она заплатила за кофточку. Сколько стоила кофточка?

**419.** Надя заплатила за шарфик 7 фунтов. Это была  $\frac{1}{7}$  часть её денег. Сколько фунтов было у Нади?

**420.** У Олега было 56 долларов.  $\frac{1}{8}$  часть денег он заплатил за билет. Сколько стоил билет?

**421.** Кирилл заплатил за пирожок 9 рублей. Это была  $\frac{1}{6}$  часть его денег. Сколько рублей было у Кирилла?

**422.** У Кристины было 90 рублей. За  $\frac{1}{3}$  часть денег она купила журнал. Сколько стоил журнал?

**423.** Денис заплатил за обед 7 евро. Это была  $\frac{1}{10}$  часть его денег. Сколько евро было у Дениса?

**424.** Килограмм свёклы стоит 36 рублей. Сколько стоит  $\frac{1}{4}$  килограмма свёклы?

**425.** У Алёны было 25 гривен. За  $\frac{1}{5}$  часть денег она выпила кофе с мороженым. Сколько стоил кофе с мороженым?

**426.** Женя заплатил за торт 8 фунтов. Это была  $\frac{1}{3}$  часть его денег. Сколько фунтов было у Жени?

**427.** У Кости был 81 евро. За  $\frac{1}{9}$  часть денег он купил книгу. Сколько стоила книга?

**428.** Аня заплатила за сковородку 8 евро. Это была  $\frac{1}{8}$  часть её денег. Сколько евро было у Ани?

**429.** У Егора было 56 рублей. За  $\frac{1}{7}$  часть денег он купил газету. Сколько стоила газета.

**430.** Килограмм картофеля стоит 30 рублей. Сколько стоит  $\frac{1}{3}$  килограмма картофеля?

## 3 класс

### Задачи на разностное и кратное сравнение

**431.** У Олега было 100 долларов, а у Риты 20 долларов. Во сколько раз у Олега было больше денег, чем у Риты?

**432.** У Феди было 84 рубля, а у Лиды 28 рублей. Во сколько раз у Лиды было меньше денег, чем у Феди?

**433.** У Маши было 90 евро, а у Бори 30 евро. На сколько у Маши было больше денег, чем у Бори?

**434.** У Кати было 56 фунтов, а у Димы 8 фунтов. На сколько у Димы было меньше денег, чем у Кати?

**435.** Рубашка стоит 8 евро, а свитер на 48 евро больше. Во сколько раз свитер дороже рубашки?

**436.** Газета стоит 12 рублей, а журнал на 36 рублей больше. Во сколько раз газета дешевле журнала?

**437.** Билет на поезд стоит 54 евро, а билет на автобус на 48 евро меньше. Во сколько раз билет на поезд дороже, чем билет на автобус?

**438.** Кастрюля стоит 300 рублей, а тарелка на 250 рублей меньше. Во сколько раз тарелка дешевле, чем

кастрюля?

**439.** Надя купила 4 майки по 8 евро каждая и 7 пар носков по 3 евро за каждую пару. На сколько больше Надя заплатила за майки, чем за носки?

**440.** Оля купила 6 футболок по 5 долларов каждая и 8 рубашек по 12 долларов каждая. На сколько меньше Оля заплатила за футболки, чем за рубашки?

**441.** Нина купила 3 газеты по 10 рублей каждая и 4 журнала по 30 рублей каждый. Во сколько раз больше Нина заплатила за журналы, чем за газеты?

**442.** Инна купила 5 магнитиков по 20 рублей каждый и 8 наборов открыток по 50 рублей каждый. Во сколько раз меньше Инна заплатила за магнитики, чем за наборы открыток?

**443.** У Лёни 28 гривен, у Марка в 3 раза больше гривен, чем у Лёни, а у Дениса на 77 гривен меньше, чем у Марка. Во сколько раз больше гривен у Лёни, чем у Дениса?

**444.** Журнал стоит 36 рублей, книга в 4 раза дороже журнала, а газета на 132 рубля дешевле книги. Во сколько раз газета дешевле журнала?

**445.** Брюки стоят 96 долларов, перчатки на 88 долларов дешевле брюк, а рубашка в 3 раза дороже перчаток. Во сколько раз брюки дороже рубашки?

## Задачи на приведение к единице

**446.** 6 учебников стоят 42 евро. Сколько стоят 9 учебников?

**447.** 8 кг яблок стоят 32 гривны. Сколько стоят 5 кг яблок?

**448.** 3 тюбика зубной пасты стоят 63 рубля. Сколько стоят 4 тюбика зубной пасты?

**449.** 12 отвёрток стоят 240 рублей. Сколько стоят 7 отвёрток?

**450.** 5 альбомов стоят 15 евро. Сколько альбомов стоят 36 евро?

**451.** 8 коржиков стоят 64 рубля. Сколько коржиков стоят 48 рублей?

**452.** 9 бубликов стоят 270 рублей. Сколько стоят 4 бублика?

**453.** 7 пачек печенья стоят 210 рублей. Сколько стоят 4 пачки печенья?

**454.** 3 кг моркови стоят 90 рублей. Сколько стоят 8 кг моркови?

**455.** 6 открыток стоят 96 рублей. Сколько открыток стоят 64 рубля?

**456.** 4 футболки стоят 32 гривны. Сколько футболок стоят 104 гривны?

**457.** 5 пирожков стоят 85 рублей. Сколько стоят 9

пирожков?

**458.** 11 рубашек стоят 88 евро. Сколько стоят 7 рубашек?

**459.** 15 журналов стоят 60 долларов. Сколько журналов стоят 36 долларов?

**460.** 12 свитеров стоят 108 фунтов. Сколько стоят 19 свитеров?



# Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости

(При решении задач обязательно используйте формулы:

$Ц. = Ст. : Кол-во$ ,  $Кол-во = Ст. : Ц.$ ,  $Ст. = Ц \times Кол-во$ ,  $Ст. общ. = Ст. 1 + Ст. 2$  и т.д.)

**461.** В Израиле 4 булки стоят 20 шекелей. Сколько шекелей стоит 1 булка?

**462.** Много тысяч лет назад раковина каури была разменной монетой в Китае и Индонезии. Одно яйцо стоило 8 каури. Сколько каури нужно было заплатить за 9 яиц?

**463.** В древности вместо денег за товар расплачивались животными. Миска соли стоила 2 овцы. Сколько мисок соли можно было получить за 14 овец?

**464.** Билет в музей стоит 10 фунтов. Во сколько фунтов обойдётся поход в музей семье из 5 человек?

**465.** Мистер Смит заплатил за 2 кг яблок 6 фунтов. Сколько стоит килограмм яблок?

**466.** Жабы приносят большую пользу. Учёные подсчитали, что ежегодная прибыль фермерскому хозяйству от жабы составляет 30 долларов. Сколько прибыли принесут 3 жабы, живущие на фермерском участ-

ке?

**467.** Англичанин заплатил за 6 упаковок чая 18 фунтов. Сколько стоит упаковка чая?

**468.** В 15 веке перевозка одной посылки из Москвы до Звенигорода стоила 20 копеек. Сколько копеек надо было заплатить за 4 посылки?

**469.** В 15 веке перевозка одной посылки из Москвы в Вологду стоила 2 рубля. Сколько посылок мог отправить горожанин на 10 рублей?

**470.** В Швейцарии существует конное такси. За проезд в нём 5 человек должны заплатить 20 евро. Сколько евро заплатит каждый?

**471.** 1 грамм розового масла стоит 4 грамма золота. Сколько граммов розового масла можно купить за 16 граммов золота?

**472.** В Америке существует гостиница для собак. Проживание собаки стоит 8 долларов в сутки. Сколько долларов надо заплатить за 8 суток проживания собаки в гостинице?

**473.** В Англии мороженое стоит 2 доллара. Сколько мороженых можно купить на 12 долларов?

**474.** На Украине букет из 5 гвоздик стоит 20 гривен. Сколько стоит 1 гвоздика?

**475.** В Болгарии катание на карусели одного малыша стоит 5 евро. Сколько малышей можно покатать на 30 евро?

## **Составные задачи на нахождение цены, количества, стоимости**

**476.** Купили 5 килограммов бананов по 3 доллара и столько же мандаринов по 4 евро. Сколько денег заплатили?

**477.** Купили 9 пирожков по 5 гривен и столько же булочек по 4 гривны. Сколько денег заплатили?

**478.** Купили 4 порции салата по 2 евро и столько же порций супа по 4 евро. Сколько денег заплатили?

**479.** Два мальчика купили 8 конфет по одинаковой цене. Один заплатил за конфеты 18 рублей, а другой 30 рублей. Сколько конфет купил каждый мальчик?

**480.** Две девочки купили 7 прищепок по одинаковой цене. Одна заплатила за прищепки 36 рублей, а другая 27 рублей. Сколько прищепок купила каждая девочка?

**481.** У Коли 45 рублей, а у Вити 27 рублей. Сколько ластиков они смогут купить, если 1 ластик стоит 9 рублей?

**482.** Купили 7 книг по 7 фунтов и 9 дисков по 3 фунта. Сколько денег заплатили?

**483.** Купили 6 порций мороженого по 3 гривны и 8 пирожных по 8 гривен. Сколько денег заплатили?

**484.** У Миши 18 долларов, а у Саши 15 долларов.

Сколько пакетов сока они смогут купить, если 1 пакет стоит 3 доллара?

**485.** У Кати 56 евро, а у Риты 42 евро. Сколько пачек чая они смогут купить, если 1 пачка стоит 7 евро?

**486.** У Гриши 24 фунта, а у Серёжи 40 фунтов. Сколько подарочных альбомов они смогут купить, если 1 альбом стоит 8 фунтов?

**487.** Два повара купили 9 кастрюль по одинаковой цене. Один заплатил за кастрюли 36 фунтов, а другой 45 фунтов. Сколько кастрюль купил каждый повар?

**488.** Аня и Мила купили 7 ёлочных игрушек по одинаковой цене. Аня заплатила за игрушки 6 долларов, а Маша 15 долларов. Сколько ёлочных игрушек купила каждая девочка?

**489.** У Лены 15 евро, а у Веры 9 евро. Сколько роз они могут купить, если 1 роза стоит 3 евро?

**490.** Купили 8 кг апельсинов по 4 доллара и 7 кг персиков по 7 долларов. Сколько всего денег заплатили?

## Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

**491.** У Коли было 60 долларов.  $\frac{1}{5}$  часть денег он потратил на обед. Сколько денег Коля потратил на обед?

**492.** У Пети было 96 рублей.  $\frac{1}{6}$  часть денег он потратил на покупку журнала. Сколько стоил журнал?

**493.** Аня купила майку за 6 гривен. Это составило  $\frac{1}{4}$  часть всех её денег. Сколько денег было у Ани сначала?

**494.** Вася купил ручку за 24 рубля. Это составило  $\frac{1}{3}$  часть всех его денег. Сколько денег было у Васи сначала?

**495.** У Лены было 64 фунта.  $\frac{1}{8}$  часть денег она отдала Роме. Сколько денег Лена отдала Роме?

**496.** У Гриши было 56 евро.  $\frac{1}{7}$  часть денег он отдал Свете. Сколько денег у него осталось?

**497.** Костя купил ластик за 6 рублей. Это составило  $\frac{1}{13}$  часть всех его денег. Сколько денег было у Кости сначала?

**498.** Илья купил пирожок за 18 рублей. Это составило  $\frac{1}{5}$  часть всех его денег. Сколько денег осталось у Ильи?

**499.** У Лиды было 98 гривен.  $\frac{3}{7}$  от всех денег она

потратила на покупку вазы. Сколько стоила ваза?

**500.** Нина купила кофточку за 54 евро. Это составило  $\frac{6}{10}$  от всех её денег. Сколько евро было у Нины?

**501.** Ира купила пару кроссовок за 42 фунта. Это составило  $\frac{6}{7}$  от всех её денег. Сколько фунтов было у Иры?

**502.** Женя купил отвёртку за 56 рублей. Это составило  $\frac{7}{8}$  от всех его денег. Сколько рублей было у Жени?

**503.** У Гали было 45 фунтов.  $\frac{5}{9}$  от всех денег она потратила на покупку пары перчаток. Сколько стоила пара перчаток?

**504.** Денис купил пару носков за 30 рублей. Это составило  $\frac{2}{5}$  от всех его денег. Сколько рублей было у Дениса?

**505.** У Олега было 96 евро.  $\frac{3}{8}$  от всех денег он потратил на покупку наушников. Сколько стоили наушники?

## Задачи на нахождение периметра и площади

**506.** Нужно обшить тесьмой по краю квадратную крышку со стороной 20 см. 1 см тесьмы стоит 5 рублей. Сколько денег придётся заплатить за тесьму?

**507.** Прямоугольную раму со сторонами 5 дм и 10 дм обтянули серебряной проволокой. 1 дм серебряной проволоки стоит 3 евро. Сколько денег заплатили за проволоку?

**508.** Нужно натянуть над забором, огораживающим квадратный огород со стороной 10 м, колючую проволоку. 1 м проволоки стоит 10 рублей. Сколько денег придётся заплатить за проволоку?

**509.** Нужно обтянуть 1 раз проволокой прямоугольную коробку со сторонами 15 и 20 см. 1 см проволоки стоит 2 рубля. Сколько денег придётся заплатить за проволоку?

**510.** Нужно обернуть 3 раза золотой цепью квадратный ящик со стороной 1 м. 1 м золотой цепи стоит 5 пиастров. Сколько пиастров придётся заплатить за цепь?

**511.** Обложку книги длиной 40 см и шириной 20 см украсили по периметру золотым тиснением. За тиснение заплатили 120 рублей. Сколько стоил 1 см тисне-

ния?

**512.** Прямоугольную рамку со сторонами 2 дм и 3 дм обернули золотой тесьмой 5 раз. За тесьму заплатили 100 долларов. Сколько стоил 1 дм тесьмы?

**513.** Прямоугольная грядка со сторонами 2 м и 3 м обтянута 2 раза проволокой по периметру. За проволоку заплатили 60 рублей. Сколько стоит 1 м проволоки?

**514.** В квадратной комнате с длиной стены 5 м на пол положили линолеум. 1 м<sup>2</sup> линолеума стоил 3 евро. Сколько денег заплатили за весь линолеум?

**515.** Квадратную доску со стороной 6 дм покрасили золотой краской. Покрасить 1 см<sup>2</sup> доски стоило 2 доллара. Сколько денег заплатили за покраску всей доски?

**516.** Крышку шкатулки длиной 4 дм и шириной 3 дм выложили квадратиками драгоценного дерева размером 1 дм<sup>2</sup>. Квадратик стоил 6 фунтов. Сколько заплатили за все квадратики?

**517.** Дорожку длиной 10 м и шириной 1 м выложили квадратной плиткой со стороной 50 см. Цена одной плитки 10 долларов. Сколько денег заплатили за всю дорожку?

**518.** Квадратную комнату с длиной стены 6 м покрыли ковром. За ковер заплатили 72 фунта. Сколько



фунтов стоил  $1 \text{ м}^2$  ковра?

**519.** Стену шириной 5 м и высотой 3 м оклеили обоями. За обои заплатили 90 долларов. Сколько стоил  $1 \text{ м}^2$  обоев?

**520.** Стену шириной 4 м и высотой 2 м обили вагонкой. За вагонку заплатили 80 евро. Сколько стоил  $1 \text{ м}^2$  вагонки?

## 4 класс

### Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности

**521.** У 5 ребят есть по 10 долларов. Они вместе потратили 36 долларов. Сколько денег у них осталось?

**522.** У Коли было 90 рублей. Он купил 4 открытки по 12 рублей. Сколько денег у него осталось?

**523.** Когда Аня купила 5 футболок по 6 евро, у неё осталось 27 евро. Сколько денег было у Ани сначала?

**524.** У нескольких ребят было по 8 фунтов. Они купили подарок учителю за 27 фунтов, и у них осталось 29 фунтов. Сколько было ребят?

**525.** У мамы было 100 евро. Она купила кофту, а остальные деньги отдала 3 дочерям по 24 евро каждой. Сколько стоила кофта?

**526.** У Паши было 85 долларов. После того как он купил несколько футболок по 8 долларов за штуку, у него осталось 37 долларов. Сколько футболок купил Паша?

**527.** У 6 друзей было по 13 гривен. Они вместе по-

тратили 54 гривны. Сколько денег у них осталось?

**528.** У Маши было 67 долларов. Она купила 5 сувениров по 7 долларов. Сколько денег у неё осталось?

**529.** Когда Ася купила 8 косынок по 3 евро каждая, у неё осталось 29 евро. Сколько денег было у Аси сначала?

**530.** У нескольких человек было по 14 долларов. Они купили чемодан за 72 доллара, и у них осталось 26 долларов. Сколько было людей?

**531.** У Вали было 94 рубля. Он купил журнал, а остальные деньги положил 3 столбиками по 16 рублей. Сколько стоил журнал?

**532.** У Саши было 74 фунта. После того как он купил несколько книг по 8 фунтов, у него осталось 26 фунтов. Сколько книг купил Саша?

**533.** У 7 человек было по 15 евро. Они вместе потратили 66 евро. Сколько денег у них осталось?

**534.** У Даши было 85 евро. Она купила 6 игрушек по 9 евро. Сколько денег у неё осталось?

**535.** Когда Вася купил 12 конфет по 7 рублей, у него осталось 28 рублей. Сколько денег было у Васи сначала?

## Составные задачи на нахождение цены, количества и стоимости

**536.** Маша купила 8 ручек по 12 рублей и 3 тетради по 30 рублей. Сколько стоила вся покупка?

**537.** На 64 рубля купили несколько порций пломбира, ещё на 96 рублей купили несколько порций эскимо. Сколько всего порций мороженого купили, если порция стоит 16 рублей?

**538.** На 81 евро купили 27 толстых тетрадей, а на 64 евро купили 16 альбомов. Сколько стоили тетрадь и альбом вместе?

**539.** Боря купил 4 коробки карандашей по 2 евро, 5 упаковок фломастеров по 3 евро и 9 коробок с краской по 4 евро. Сколько стоила вся покупка?

**540.** На 49 долларов купили несколько голубых маек и на 63 доллара купили несколько красных маек. Сколько всего маек купили, если майка стоит 7 долларов?

**541.** На 98 рублей купили 7 булочек, а на 96 рублей купили 6 пирожков. Сколько стоили булочка и пирожок вместе?

**542.** Митя купил 4 DVD-диска по 4 доллара, 6 дисков по 5 долларов, 3 диска по 6 долларов и 5 дисков по 7 долларов. Сколько стоила вся покупка?

**543.** На 64 евро купили несколько кастрюль по 8 долларов, на 63 доллара купили несколько сковородок по 7 долларов. Сколько всего кастрюль и сковородок купили?

**544.** На 72 рубля купили 9 наклеек. Потом купили 6 открыток по 16 рублей. Сколько можно было купить наклеек на деньги, потраченные на открытки?

**545.** Яша купил несколько дисков с играми по 6 фунтов и столько же дисков с фильмами по 5 фунтов. Сколько Яша заплатил за фильмы, если за игры он заплатил 36 фунтов?

**546.** У Юры было 132 рубля. Он купил 6 наклеек по 12 рублей и несколько открыток по 15 рублей. Сколько открыток купил Юра?

**547.** Купили 18 пар простых носков за 54 евро. Потом купили 12 пар шерстяных носков по 4 евро. Сколько пар простых носков можно было купить на деньги, потраченные на шерстяные носки?

**548.** Толя купил 8 ручек по одинаковой цене. За синие ручки он заплатил 60 рублей, за чёрные 36 рублей. Сколько синих и сколько чёрных ручек купил Толя?

**549.** Марина купила несколько газет по 15 рублей и столько же журналов по 35 рублей. Сколько Марина заплатила за газеты, если за журналы она заплатила 140 рублей?

**550.** За 6 синих и 7 чёрных футболок заплатили 138 гривен. Синяя футболка стоила 9 гривен. Сколько стоила чёрная футболка?

## Задачи на пропорциональное деление

**551.** Два человека заплатили за розы 128 гривен. Сколько гривен заплатил каждый, если один из них купил 7 роз, а другой 9 роз?

**552.** За 84 евро купили одинаковое количество чашек и ложек. Чашка стоила 5 евро, а ложка 2 евро. Сколько всего купили чашек? Сколько всего купили ложек?

**553.** За 144 рубля купили одинаковое количество конвертов и наклеек. Конверт стоил 5 рублей, а наклейка стоила 7 рублей. Сколько всего купили конвертов? Сколько всего купили наклеек?

**554.** За 112 рублей купили одинаковое количество деревянных и пластмассовых прищепок. Деревянная прищепка стоила 4 рубля, а пластмассовая стоила 10 рублей. Сколько заплатили за деревянные прищепки? Сколько заплатили за пластмассовые?

**555.** За 64 гривны купили одинаковое количество пирожков и булочек. Пирожок стоил 3 гривны, а булочка 5 гривен. Сколько заплатили за пирожки? Сколько заплатили за булочки?

**556.** Алёша и Миша заплатили за несколько пакетов сока 30 гривен. Алёша купил 4 пакета, а Миша ку-

пил 6 пакетов. Сколько гривен заплатил каждый мальчик?

**557.** Гоша и Боря заплатили за солдатиков 90 долларов. Гоша купил 20 солдатиков, а Боря купил 25 солдатиков. Сколько долларов заплатил каждый мальчик?

**558.** За 144 доллара купили одинаковое количество тарелок и вазочек. Тарелка стоила 2 доллара, а вазочка 6 долларов. Сколько заплатили за тарелки? Сколько заплатили за вазочки?

**559.** За 98 фунтов купили одинаковое количество билетов в музей и на выставку. Билет в музей стоил 5 фунтов, а билет на выставку стоил 9 фунтов. Сколько заплатили за билеты в музей? Сколько заплатили за билеты на выставку?

**560.** За 136 рублей купили одинаковое количество упаковок спичек и зажигалок. Упаковка спичек стоила 7 рублей, а упаковка зажигалок стоила 10 рублей. Сколько заплатили за спички? Сколько заплатили за зажигалки?

**561.** Дима и Владик заплатили за шурупы 84 рубля. Дима купил 15 шурупов, а Владик купил 13 шурупов. Сколько рублей заплатил каждый мальчик?

**562.** Катя и Саша заплатили за заколки 162 рубля. Катя купила 3 заколки, а Саша купила 6 заколок. Сколько рублей заплатила каждая девочка?



**563.** Оля и Аня заплатили за платочки 160 рублей. Оля купила 7 платочков, а Аня купила 3 платочка. Сколько рублей заплатила каждая девочка?

**564.** За 153 доллара купили одинаковое количество банок подсолнечного и оливкового масла. Банка подсолнечного масла стоила 3 доллара, а банка оливкового масла стоила 6 долларов. Сколько заплатили за подсолнечное масло? Сколько заплатили за оливковое масло?

**565.** За день магазин продал одинаковое количество тортов и кексов на 132 доллара. Торт стоил 7 долларов, а кекс стоил 4 доллара. Сколько выручили за торты? Сколько выручили за кексы?

## Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

**566.** Витя купил наклейки на 72 рубля, а Антон купил на 90 рублей. Антон купил на 3 наклейки больше, чем Витя. По сколько наклеек купил каждый мальчик?

**567.** Аня купила футболки на 35 фунтов, а Лена на 15 фунтов. Лена купила на 4 футболки меньше, чем Аня. По сколько футболок купила каждая девочка?

**568.** Женя купил пирожные на 39 гривен, а Стас купил на 27 гривен. Женя купил на 4 пирожных больше, чем Стас. По сколько пирожных купил каждый мальчик?

**569.** Рома купил булочки на 32 рубля, а Кирилл на 56 рублей. Кирилл купил на 3 булочки больше, чем Рома. По сколько булочек купил каждый мальчик?

**570.** Лёня купил солдатиков на 54 гривны, а Юра на 78 гривен. Лёня купил на 4 солдатика меньше, чем Юра. По сколько солдатиков купил каждый мальчик?

**571.** В одном куске 130 м ткани, а в другом 90 м такой же ткани. Первый кусок на 240 долларов дороже. Сколько стоит вся ткань?

**572.** В одном мешке 60 кг яблок, а в другом 85 кг таких же яблок. Первый мешок на 1750 рублей дороже. Сколько стоят все мешки яблок?

**573.** Надя купила дыню весом 6 кг, а Оля купила дыню весом 8 кг. Олина дыня на 140 рублей дороже. Сколько стоит каждая дыня?

**574.** В одной бочке 450 л бензина, а в другой 700 л бензина. Первая бочка на 7500 рублей дешевле второй. Сколько стоит весь бензин?

**575.** В одной упаковке 35 одинаковых ложек, а в другой 50 таких же ложек. Вторая упаковка на 600 рублей дороже первой. Сколько стоит каждая упаковка?

**576.** Надя купила рыбные консервы на 102 гривны, а Марина на 78 гривен. Марина купила на 4 банки меньше, чем Надя. По сколько банок рыбных консервов купила каждая девочка?

**577.** Света купила баночки йогурта на 270 рублей, а Жанна на 495 рублей. Света купила на 5 баночек меньше, чем Жанна. По сколько баночек йогурта купила каждая девочка?

**578.** Вася купил пряники на 128 рублей, а Захар на 192 рубля. Захар купил на 4 пряника больше, чем Вася. По сколько пряников купил каждый мальчик?

**579.** Толя купил тетради на 168 рублей, а Митя на 216 рублей. Толя купил на 2 тетради меньше, чем Митя. По сколько тетрадей купил каждый мальчик?

**580.** Кристина купила колечки на 372 рубля, а Инна на 558 рублей. Кристина купила на 3 колечка меньше, чем Инна. По сколько колечек купила каждая девоч-

ка?

## Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу

**581.** У Вани в правом кармане лежат 20 рублей. Это  $\frac{1}{3}$  часть всех его денег.  $\frac{1}{4}$  часть всех своих денег Ваня потратил на покупку тетради. Сколько стоила тетрадь?

**582.** У Лёни было 10 долларов. Это  $\frac{1}{8}$  часть денег всех ребят. На покупку подарка подруге ребята потратили  $\frac{1}{4}$  часть всех своих денег. Сколько стоил подарок?

**583.** Ася купила колечко за 14 евро. Это составило  $\frac{1}{6}$  часть всех её денег.  $\frac{1}{10}$  часть оставшихся денег Ася потратила на заколку. Сколько стоила заколка?

**584.** Дина купила булочку за 12 рублей. Это составило  $\frac{1}{7}$  часть всех её денег.  $\frac{1}{9}$  часть оставшихся денег Дина потратила на стакан чая. Сколько стоил стакан чая?

**585.** Олег купил ручку за 3 евро. Это составило  $\frac{1}{16}$  часть всех его денег.  $\frac{1}{5}$  часть оставшихся денег Олег потратил на билет в кино. Сколько стоил билет?

**586.** У Димы были зажаты в кулаке 25 рублей. Это составляло  $\frac{1}{3}$  часть всех его денег.  $\frac{1}{15}$  часть всех своих денег Дима потерял. Сколько денег Дима потерял?

**587.** У Гены было 80 долларов.  $\frac{3}{4}$  от всех денег он потратил на покупку джинсов. Сколько стоили джинсы?

**588.** Женя купил футболку за 7 евро. Это составило  $\frac{1}{9}$  часть всех его денег. Люба купила джемпер за 19 евро. Это составило  $\frac{1}{4}$  часть всех её денег. Сколько денег осталось у Жени и Любы вместе?

**589.** У Стаса было 84 гривны.  $\frac{7}{12}$  от всех денег он потратил в кафе. Сколько гривен Стас потратил в кафе?

**590.** Сеня купил билет в кино за 360 рублей. Это составило  $\frac{4}{9}$  от всех его денег. Сколько рублей было у Сени?

**591.** У Славы было 63 евро. Он потратил  $\frac{5}{9}$  от всех денег на покупку свитера и  $\frac{2}{7}$  от всех денег на покупку футболки. Сколько евро осталось у Славы?

**592.** У Насти было 40 фунтов. Она потратила  $\frac{3}{8}$  от всех денег на покупку книг и  $\frac{2}{5}$  от всех денег на покупку дисков. Сколько фунтов осталось у Насти?

**593.** У Кирилла было 112 рублей. Он потратил  $\frac{2}{7}$  от всех денег на покупку тетради и  $\frac{3}{8}$  от всех денег на покупку блокнота. Сколько рублей осталось у Кирилла?

**594.** У Наташи 36 долларов, и у Риты несколько долларов. Количество долларов Риты составляет  $\frac{5}{9}$  количества долларов Наташи. Сколько всего долла-

ров у двух девочек?

**595.** Кастрюля стоит 400 рублей, а цена сковородки составляет  $\frac{9}{8}$  цены кастрюли. На сколько рублей сковородка дороже кастрюли?

## Простые задачи на движение

**596.** Автомобиль расходует 10 л бензина на 100 км. Он ехал 8 ч со скоростью 50 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 30 рублей за литр?

**597.** Автомобиль расходует 15 л бензина на 100 км. Он ехал 10 часов со скоростью 60 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 30 рублей за литр?

**598.** Автомобиль ехал 12 часов со скоростью 50 км/ч и затратил бензин на 1440 рублей. Сколько автомобиль расходует бензина на 100 км, если бензин стоит 20 рублей за литр?

**599.** Автомобиль ехал 10 часов со скоростью 70 км/ч и затратил бензин на 1960 рублей. Сколько автомобиль расходует бензина на 100 км, если бензин стоит 20 рублей за литр?

**600.** Автомобиль ехал несколько часов со скоростью 60 км/ч и затратил бензин на 312 евро. Сколько часов ехал автомобиль, если он расходует 13 л бензина на 100 км, а бензин стоит 2 евро за литр?

**601.** Автомобиль ехал несколько часов со скоростью 50 км/ч и затратил бензин на 378 долларов. Сколько часов ехал автомобиль, если он расходует



14 л бензина на 100 км, а бензин стоит 3 доллара за литр?

**602.** Автомобиль ехал 15 ч и затратил бензин на 192 евро. С какой скоростью ехал автомобиль, если он расходует 16 л бензина на 100 км, а бензин стоит 2 евро за литр?

**603.** Автомобиль ехал 25 ч и затратил бензин на 450 евро. С какой скоростью ехал автомобиль, если он расходует 15 л бензина на 100 км, а бензин стоит 2 евро за литр?

**604.** Автомобиль ехал 20 ч со скоростью 60 км/ч и затратил бензин на 5040 рублей. Сколько стоит бензин, если автомобиль расходует 14 л на 100 км?

**605.** Автомобиль ехал 15 ч со скоростью 40 км/ч и затратил бензин на 2160 рублей. Сколько стоит бензин, если автомобиль расходует 18 л бензина на 100 км?

**606.** Автомобиль расходует 12 л бензина на 100 км. Он ехал 12 ч со скоростью 40 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 20 рублей за литр?

**607.** Автомобиль расходует 16 л бензина на 100 км. Он ехал 9 ч со скоростью 50 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 3 доллара за литр?

**608.** Автомобиль расходует 14 л бензина на 100 км.

Он ехал 7 ч со скоростью 60 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 30 рублей за литр?

**609.** Автомобиль расходует 13 л бензина на 100 км. Он ехал 13 ч со скоростью 40 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 20 рублей за литр?

**610.** Автомобиль расходует 11 л бензина на 100 км. Он ехал 11 ч со скоростью 50 км/ч. Сколько было потрачено на бензин, если бензин стоит 2 евро за литр?

## Задачи на встречное движение

**611.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 500 км. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 40 км/ч, второй со средней скоростью 60 км/ч. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй – 14 л бензина на 100 км. Сколько потратил на бензин до места встречи водитель каждого автомобиля, если бензин стоил 20 рублей за литр?

**612.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 800 км. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 30 км/ч, второй со средней скоростью 50 км/ч. Первый автомобиль расходовал 11 л бензина на 100 км, второй – 16 л бензина на 100 км. Сколько потратил на бензин до места встречи водитель каждого автомобиля, если бензин стоил 30 рублей за литр?

**613.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 2200 км. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 40 км/ч, второй со средней скоростью 70 км/ч. Первый автомобиль расходовал 14 л бензина на 100 км, второй – 18 л бензина на 100 км. Сколько потратил на бензин до места встречи водитель каждо-

го автомобиля, если бензин стоил 3 доллара за литр?

**614.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Первый автомобиль расходовал 10 л бензина на 100 км, второй – 15 л бензина на 100 км. Какое расстояние было между ними изначально, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 72 евро, водитель второго автомобиля потратил на бензин 135 евро, а бензин стоил 3 евро за литр?

**615.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй расходовал 13 л бензина на 100 км. Какое расстояние было между ними изначально, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 96 евро, водитель второго автомобиля потратил на бензин 156 евро, а бензин стоил 2 евро за литр?

**616.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу и встретились через 5 ч. Первый автомобиль расходовал 15 л бензина на 100 км, второй – 20 л бензина на 100 км. С какими скоростями двигались автомобили, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 120 фунтов, водитель второго автомобиля тоже потратил на бензин 120 фунтов, а бензин стоил 2 фунта за литр?

**617.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу и встретились через 10 ч. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй – 14 л бензина на 100 км. С какими скоростями двигались автомобили, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 1440 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 1960 рублей, а бензин стоил 20 рублей за литр?

**618.** Из пункта **А** в пункт **Б** выехал автомобиль. Через несколько часов из пункта **Б** в пункт **А** выехал другой автомобиль, и они встретились ещё через несколько часов. Первый автомобиль двигался со скоростью 40 км/ч и расходовал 13 л бензина на 100 км, второй двигался со скоростью 45 км/ч и расходовал 17 л бензина на 100 км. Сколько часов ехал каждый автомобиль, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 312 фунтов, водитель второго автомобиля потратил на бензин 306 фунтов, а бензин стоил 2 фунта за литр?

**619.** Из пункта **А** в пункт **Б** выехал автомобиль. Через несколько часов из пункта **Б** в пункт **А** выехал другой автомобиль, и они встретились ещё через несколько часов. Первый автомобиль двигался со средней скоростью 50 км/ч и расходовал 12 л бензина на 100 км, второй двигался со скоростью 55 км/ч

ч и расходовал 15 л бензина на 100 км. Сколько часов ехал каждый автомобиль, если до места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 2160 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 1980 рублей, а бензин стоил 30 рублей за литр?

**620.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 2200 км. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 50 км/ч, второй – со средней скоростью 60 км/ч. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль, если водитель первого автомобиля потратил на бензин до места встречи 330 евро, водитель второго автомобиля потратил на бензин 648 евро, а бензин стоил 3 евро за литр?

**621.** Два автомобиля одновременно выехали навстречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 1500 км. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 40 км/ч, второй – со средней скоростью 60 км/ч. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль, если водитель первого автомобиля потратил на бензин до места встречи 1560 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 3060 рублей, а бензин стоил 20 рублей за литр?

**622.** Два автомобиля одновременно выехали на-

встречу друг другу и встретились через 10 ч. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 50 км/ч, второй – со средней скоростью 70 км/ч. Каждый автомобиль расходовал по 14 л бензина на 100 км. Сколько стоил литр бензина, если оба водителя потратили 5040 рублей?

**623.** Два автомобиля одновременно выехали на встречу друг другу и встретились через 14 ч. Первый автомобиль ехал со средней скоростью 40 км/ч, второй – со средней скоростью 60 км/ч. Каждый автомобиль расходовал по 16 л бензина на 100 км. Сколько стоил литр бензина, если оба водителя потратили 672 доллара?

**624.** Два автомобиля одновременно выехали на встречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 2600 км. Водитель второго автомобиля потратил на бензин до места встречи 392 евро. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй – 14 л бензина на 100 км. Сколько потратил на бензин водитель первого автомобиля, если бензин стоил 2 евро за литр?

**625.** Два автомобиля одновременно выехали на встречу друг другу. Изначально расстояние между ними было 2100 км. Водитель второго автомобиля потратил на бензин до места встречи 3840 рублей. Первый автомобиль расходовал 13 л бензина на 100 км,

второй – 16 л бензина на 100 км. Сколько потратил на бензин водитель первого автомобиля, если бензин стоил 20 рублей за литр?



## Задачи на движение в одном направлении

**626.** Автомобиль выехал из пункта **A** с постоянной скоростью 50 км/ч. Через 2 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 70 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 14 л бензина на 100 км, второй расходовал 18 л бензина на 100 км. Сколько потратили на бензин водители первого и второго автомобилей до места встречи, если бензин стоил 2 евро за литр?

**627.** Автомобиль выехал из пункта **A** с постоянной скоростью 50 км/ч. Через 4 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 90 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй расходовал 20 л бензина на 100 км. Сколько потратили на бензин водители первого и второго автомобилей до места встречи, если бензин стоил 3 доллара за литр?

**628.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 40 км/ч. Через 5 ч следом за ним выехал другой автомобиль с постоянной скоростью 60 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 10 л бензина на 100 км, второй – 16 л бензина на 100 км. Сколько потратили на бензин водители

ли первого и второго автомобилей до места встречи, если бензин стоил 20 рублей за литр?

**629.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 40 км/ч. Через 1 ч следом за ним выехал другой автомобиль с большей скоростью и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км. Какова была скорость второго автомобиля и сколько он расходовал литров бензина на 100 км, если водитель первого автомобиля потратил на бензин до места встречи 48 евро, водитель второго автомобиля потратил 56 евро, а бензин стоил 2 евро за литр?

**630.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 50 км/ч. Через 2 ч следом за ним выехал другой автомобиль с большей скоростью и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 10 л бензина на 100 км. Какова была скорость второго автомобиля и сколько он расходовал литров бензина на 100 км, если водитель первого автомобиля потратил на бензин до места встречи 70 евро, водитель второго автомобиля потратил 84 евро, а бензин стоил 2 евро за литр?

**631.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 30 км/ч. Через 10 ч следом за ним выехал другой автомобиль с большей скоростью и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал

12 л бензина на 100 км. Какова была скорость второго автомобиля и сколько он расходовал литров бензина на 100 км, если водитель первого автомобиля потратил на бензин до места встречи 144 доллара, водитель второго автомобиля потратил 180 долларов, а бензин стоил 2 доллара за литр?

**632.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 50 км/ч. Через 2 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 60 км/ч и через несколько часов догнал первый. До места встречи водитель первого автомобиля потратил на бензин 1800 рублей, водитель второго автомобиля потратил 2700 рублей, а бензин стоил 30 рублей за литр. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль?

**633.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 50 км/ч. Через 4 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 90 км/ч и через несколько часов догнал первый. Водители первого и второго автомобилей до места встречи потратили на бензин соответственно 2160 рублей и 2430 рублей, а бензин стоил 30 рублей за литр. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль?

**634.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 60 км/ч. Через 5 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 90 км/ч и через несколько часов догнал первый. Водители первого и второго автомо-

билей до места встречи потратили на бензин соответственно 234 евро и 306 евро, а бензин стоил 2 евро за литр. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль?

**635.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 50 км/ч. Через несколько часов следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 60 км/ч и через несколько часов догнал первый. Водители первого и второго автомобилей до места встречи потратили на бензин соответственно 336 евро и 384 евро, автомобили расходовали 14 л и 16 л бензина на 100 км, а бензин стоил 2 евро за литр. Сколько часов ехал каждый автомобиль?

**636.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 40 км/ч. Через несколько часов следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 60 км/ч и через несколько часов догнал первый. Водители первого и второго автомобилей до места встречи потратили на бензин соответственно 192 евро и 288 евро, автомобили расходовали 8 л и 12 л бензина на 100 км, а бензин стоил 2 евро за литр. Сколько часов ехал каждый автомобиль?

**637.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 60 км/ч. Через несколько часов следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 90 км/ч и через несколько часов догнал первый. Водители перво-

го и второго автомобилей до места встречи потратили на бензин соответственно 2700 рублей и 2970 рублей, автомобили расходовали 10 л и 11 л бензина на 100 км, а бензин стоил 30 рублей за литр. Сколько часов ехал каждый автомобиль?

**638.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 50 км/ч. Через 4 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 70 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 9 л бензина на 100 км, второй расходовал на 3 л больше. Водитель второго автомобиля до места встречи потратил на бензин 252 доллара. Сколько стоил литр бензина?

**639.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 40 км/ч. Через 5 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 80 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 8 л бензина на 100 км, второй расходовал на 6 л больше. Водитель второго автомобиля до места встречи потратил на бензин 1400 рублей. Сколько стоил литр бензина?

**640.** Автомобиль выехал из пункта **A** со скоростью 30 км/ч. Через 10 ч следом за ним выехал другой автомобиль со скоростью 50 км/ч и через несколько часов догнал первый. Первый автомобиль расходовал 10 л бензина на 100 км, второй расходовал на 6 л боль-

ше. Водитель второго автомобиля до места встречи потратил на бензин 3360 рублей. Сколько стоил литр бензина?

## Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении

**641.** Два автомобиля одновременно выехали из города **A** в противоположных направлениях со скоростями 40 км/ч и 60 км/ч. Первый автомобиль расходовал 8 л бензина на 100 км, второй – 12 л. Водитель первого автомобиля приехал в город **B** и потратил на бензин 960 рублей, водитель второго автомобиля приехал в город **B** и потратил на бензин 3240 рублей. Сколько часов ехал каждый автомобиль, если бензин стоил 30 рублей за литр?

**642.** Два автомобиля одновременно выехали из города **A** в противоположных направлениях со скоростями 50 км/ч и 70 км/ч. Первый автомобиль расходовал 9 л бензина на 100 км, второй – 13 л. Водитель первого автомобиля приехал в город **B** и потратил на бензин 81 доллар, водитель второго автомобиля приехал в город **B** и потратил на бензин 273 доллара. Сколько часов ехал каждый автомобиль, если бензин стоил 3 доллара за литр?

**643.** Два автомобиля одновременно выехали из пункта **A** в противоположных направлениях, ехали 5

ч и одновременно остановились. Первый автомобиль расходовал 12 л бензина на 100 км, второй – 14 л. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 672 рубля, водитель второго автомобиля потратил на бензин 1176 рублей. Найди скорости обоих автомобилей, если бензин стоил 28 рублей за литр.

**644.** Два автомобиля одновременно выехали из пункта **A** в противоположных направлениях, ехали 10 ч и одновременно остановились. Первый автомобиль расходовал 9 л бензина на 100 км, второй – 15 л. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 1305 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 3045 рублей. Найди скорости обоих автомобилей, если бензин стоил 29 рублей за литр.

**645.** Два автомобиля одновременно выехали из пункта **A** в противоположных направлениях, ехали 15 ч и одновременно остановились. Первый автомобиль ехал со скоростью 40 км/ч, второй – со скоростью 60 км/ч. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 108 евро, водитель второго автомобиля потратил на бензин 198 евро. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль, если бензин стоил 2 евро за литр?

**646.** Два автомобиля одновременно выехали из пункта **A** в противоположных направлениях, ехали 10 ч и одновременно остановились. Первый автомобиль



ехал со скоростью 30 км/ч, второй – со скоростью 70 км/ч. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 588 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 2548 рублей. Сколько литров бензина на 100 км расходовал каждый автомобиль, если бензин стоил 28 рублей за литр?

**647.** Два автомобиля одновременно выехали из города **A** в противоположных направлениях со скоростями 60 км/ч и 50 км/ч, ехали разное время и остановились. Первый автомобиль расходовал 10 л бензина на 100 км, второй – 12 л. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 870 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 1392 рубля. Найди расстояние между автомобилями и время, которое ехал каждый, если бензин стоил 29 рублей за литр.

**648.** Два автомобиля одновременно выехали из города **A** в противоположных направлениях со скоростями 50 км/ч и 70 км/ч, ехали разное время и остановились. Первый автомобиль расходовал 9 л бензина на 100 км, второй – 14 л. Водитель первого автомобиля потратил на бензин 756 рублей, водитель второго автомобиля потратил на бензин 2744 рубля. Найди расстояние между автомобилями и время, которое ехал каждый, если бензин стоил 28 рублей за литр.

**649.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 10 ч до города **B**, потом развернулся и 4 ч ехал обратно с

той же скоростью. Сколько ещё придётся потратить на бензин, чтобы вернуться в город **A**, если автомобиль расходует 9 л бензина на 100 км, водитель уже потратил 1890 рублей, а бензин стоит 30 рублей за литр?

**650.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 15 ч до города **B**, потом развернулся и 5 ч ехал обратно с той же скоростью. Сколько ещё придётся потратить на бензин, чтобы вернуться в город **A**, если автомобиль расходует 12 л бензина на 100 км, водитель уже потратил 432 доллара, а бензин стоит 3 доллара за литр?

**651.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 20 ч до города **B**, потом развернулся и 5 ч ехал обратно с той же скоростью. Сколько ещё придётся потратить на бензин, чтобы вернуться в город **A**, если автомобиль расходует 8 л бензина на 100 км, водитель уже потратил 2240 рублей, а бензин стоит 28 рублей за литр?

**652.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 12 ч до города **B**, потом развернулся и 4 ч ехал обратно с той же скоростью. Чтобы вернуться в город **A**, водителю нужно потратить на бензин ещё 1200 рублей. Автомобиль расходует 10 л бензина на 100 км. Бензин стоит 30 рублей за литр. Сколько водитель уже потратил на бензин?

**653.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 15 ч до города **B**, потом развернулся и 10 ч ехал обратно с той же скоростью. Чтобы вернуться в город **A**, водителю нужно потратить ещё 1218 рублей. Автомобиль расходует 14 л бензина на 100 км. Бензин стоит 29 рублей за литр. Сколько водитель уже потратил на бензин?

**654.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 14 ч до города **B** со скоростью 50 км/ч, потом развернулся и 5 ч ехал обратно с другой скоростью. Чтобы вернуться в город **A**, водителю нужно потратить ещё 72 евро. Автомобиль расходует 9 л бензина на 100 км. Бензин стоит 2 евро за литр. С какой скоростью автомобиль ехал обратно?

**655.** Автомобиль выехал из города **A**, ехал 20 ч до города **B** со скоростью 70 км/ч, потом развернулся и 8 ч ехал обратно с другой скоростью. Чтобы вернуться в город **A**, водителю нужно потратить ещё 3080 рублей. Автомобиль расходует 11 л бензина на 100 км. Бензин стоит 28 рублей за литр. С какой скоростью автомобиль ехал обратно?

## Задачи на нахождение периметра и площади

**656.** Спортивную площадку длиной 30 м и шириной 10 м огородили забором. 1 м забора стоит 200 рублей. Сколько стоило огородить всю площадку?

**657.** Раму для картины шириной 120 см и высотой 70 см украсили по периметру золотой тесьмой. Цена 1 см тесьмы – 3 рубля. Сколько стоила вся тесьма?

**658.** Участок длиной 70 м и шириной 50 м огородили забором. При этом использовали следи – один ряд сверху, один снизу. 1 м следи стоил 20 рублей. Сколько стоили следи для всего забора?

**659.** Вокруг участка длиной 80 м и шириной 40 м сделали забор из колючей проволоки, натянув её по периметру 5 раз. За всю проволоку заплатили 12 000 рублей. Сколько стоил 1 м проволоки?

**660.** Вокруг огорода длиной 40 м выкопали канаву. Рытьё 1 м канавы стоило 100 рублей. За всю канаву заплатили 13 000 рублей. Найди ширину огорода.

**661.** Комнату шириной 5 м по краю пола и по краю потолка обили плинтусом. 1 м плинтуса стоил 80 рублей. За весь плинтус заплатили 4160 рублей. Найди длину комнаты.

**662.** 4 одинаковых зала длиной 20 м украсили по

периметру светящейся гирляндой. 1 м гирлянды стоил 120 рублей. За всю гирлянду для 4 залов заплатили 31 680 рублей. Найди ширину зала.

**663.** Коридор застелили линолеумом. За линолеум заплатили 5400 рублей. Длина коридора 9 м. Найди ширину коридора, если 1 м<sup>2</sup> линолеума стоил 150 рублей.

**664.** Комнату застелили ковролином. За ковролин заплатили 2310 рублей. Ширина комнаты 5 м. Найди длину комнаты, если 1 м<sup>2</sup> ковролина стоил 66 рублей.

**665.** Стену оклеили обоями. За обои заплатили 6300 рублей. Длина стены 6 м, высота 3 м. Сколько стоил 1 м<sup>2</sup> обоев?

**666.** Стену обили вагонкой. За вагонку заплатили 18 200 рублей. Длина стены 7 м, высота 4 м. Сколько стоил 1 м<sup>2</sup> вагонки?

**667.** Половину комнаты застелили ковролином, половину – линолеумом. За ковролин заплатили 1440 рублей. Сколько заплатили за линолеум, если 1 м<sup>2</sup> ковролина стоил 80 рублей, а 1 м<sup>2</sup> линолеума стоил 400 рублей?

**668.** Треть стены обили вагонкой, а остальную часть оклеили обоями. За вагонку заплатили 6400 рублей. Сколько заплатили за обои, если 1 м<sup>2</sup> вагонки

стоил 800 рублей, а  $1 \text{ м}^2$  обоев стоил 250 рублей?

**669.** Крышу длиной 12 м и шириной 8 м покрыли железными листами.  $1 \text{ м}^2$  железного листа стоил 900 рублей. Сколько заплатили за все листы?

**670.** Крышку сундука длиной 16 дм и шириной 6 дм покрыли инкрустацией. Сколько заплатили за всю инкрустацию, если  $1 \text{ см}^2$  инкрустации стоил 4 рубля?

# Повторение изученного в 1–4 классах

**671.** В 19 веке чиновник получал 1200 рублей жалованья в год, а тратил 65 рублей в месяц. Через 4 года он купил на сбережённые деньги 35 десятин земли. Сколько стоила десятина земли?

**672.** В бензобак «Жигулей» залили 36 л бензина, а в бензобак «Волги» – 64 л. За весь бензин заплатили 600 рублей. Сколько заплатили за бензин для каждой машины?

**673.** Старший брат в течение 5 лет каждый год откладывал по 500 евро, а младший – в течение 6 лет по 250 евро. На эти деньги они купили 80 соток земли. Сколько соток земли купил каждый?

**674.** Богатый мексиканец, живший в 13 веке, купил в один день две лодки, в другой – 5 лодок. За покупку он расплатился какао-бобами. Во второй день он заплатил на 300 кг бобов больше, чем в первый. Сколько килограммов какао-бобов мексиканец отдал за все лодки?

**675.** На 12 рублей купили 3 куска ситца одинаковой длины. Аршин первого куска стоил 24 копейки, второго – 20 копеек, третьего 16 копеек. Сколько аршин в

каждом куске?

**676.** Два работника за свою работу получили 40 000 рублей. Один работал 4 дня по 7 часов, другой – 9 дней по 8 часов. Сколько денег должен получить каждый?

**677.** В 19 веке чиновник получал в год 1000 рублей и тратил по 70 рублей в месяц. Через сколько лет он уплатит долг в 800 рублей?

**678.** В редакцию приходит по 15 писем в неделю. Цена марки для конверта 7 рублей. Сколько денег на марки затрачено за год?

**679.** В 19 веке обычный чиновник получал 500 рублей в год. Один чиновник в первые 7 месяцев года тратил по 45 рублей. Какую сумму чиновник мог тратить в каждый из остальных месяцев?

**680.** В 19 веке один чиновник каждый месяц откладывал из жалованья 31 рубль 25 копеек и наконец купил на отложенные деньги 48 десятин земли по 48 рублей и 29 десятин земли по 24 рубля за десятину. Сколько лет чиновник откладывал деньги?

**681.** В 19 веке один работник расходовал на себя 80 копеек каждый день, получая за работу 1 рубль 60 копеек в день. Жене в деревню он посылал по 9 рублей в месяц. Сколько рабочих дней в году (не високосном) у этого работника?

**682.** В 19 веке в одной гостинице в течение 5 дней



кормили 17 человек. Хозяин гостиницы потратил на еду 21 рубль 25 копеек. Сколько нужно денег, чтобы прокормить 19 человек в течение 7 дней?

**683.** В 19 веке на одну копейку можно было купить 64 булавки. Сколько булавок можно было купить на 156 рублей 25 копеек?

**684.** Купили 15 ящиков сахара, и их хватило на 3 года (не високосных). На сколько дней хватало одного ящика сахара?

**685.** В 19 веке одному горожанину требовалось 17 рублей 1 копейка на еду в течение недели. Сколько денег горожанин тратил в день?

**686.** В 19 веке у чиновника была заработная плата 37 рублей 50 копеек в месяц. Один чиновник служил 8 месяцев. Сколько денег получил чиновник за это время?

**687.** Автомобиль «Жигули-2107» расходует 8 л бензина на 100 км. Во сколько обойдётся поездка из Москвы в Вологду и обратно, если 1 литр бензина стоит 6 рублей 10 копеек, а расстояние между городами 500 км?

**688.** Командование русского флота закупило 250 торпед у Австрии, заплатив 1 000 000 рублей. Сколько российских торпед могли бы купить на эти деньги, если российская торпеда на 1000 рублей дешевле австрийской?

**689.** У некоторых племён Африки в качестве денег использовались раковины каури. Крестьянин из племени ибо купил на базаре 2 топора по 300 каури, материю жене на платье за 400 каури и 2 куса европейского мыла. Сколько стоил кусок мыла, если на все покупки крестьянин потратил 1100 раковин каури?

**690.** В Швеции два водителя купили 15 литров бензина по одинаковой цене. Один заплатил 80 крон, а другой 40 крон. По сколько литров купил каждый водитель?

**691.** В Финляндии 1 литр бензина стоит 5 марок. Сколько литров смогут купить 2 водителя вместе, если у одного 23 марки, а у другого 12 марок?

**692.** В Финляндии дети купили 2 пачки конфет с киви по 24 марки и несколько упаковок жвачки по 13 марок. Сколько упаковок жвачки они купили, если вся покупка стоила 87 марок?

**693.** В Дании Алиса и Олег купили 3 пачки апельсиновых леденцов и 4 пачки лимонных леденцов по одинаковой цене. За апельсиновые леденцы они заплатили 36 крон. Сколько денег дети заплатили за лимонные леденцы?

**694.** За 16 м тесьмы заплатили 100 рублей. Сколько стоит метр тесьмы?

**695.** Мама купила 120 пластмассовых крышек. Эта покупка обошлась ей в 150 рублей. Сколько стоит од-

на крышка?

**696.** В 11 веке на Руси были различные штрафы за браконьерство. Цена коровы была 3 гривны, а штраф за убитого бобра – в 4 раза дороже. Охотника за бобрами оштрафовали на 36 гривен. Сколько бобров он убил?

**697.** Некто тратит 40 рублей в день. Сколько денег он тратит за год (не високосный)?

**698.** В двух кусках одинакового ситца 50 аршин. Один на 6 аршин длиннее и на 90 копеек дороже другого. Сколько стоит каждый кусок?

**699.** В магазине было 240 кг чая общей стоимостью 600 евро. В первый день продали  $\frac{2}{3}$  всего чая, во второй – 48 кг, в третий – остальной чай. На какую сумму продали чай в третий день?

**700.** В Древнем Риме один знатный горожанин купил пух германских гусей для пяти подушек для себя и для трёх подушек для жены. За пух для своих подушек он заплатил на 80 сестерций<sup>1</sup> больше. Сколько стоила вся покупка?

**701.** Для знатного горожанина в Древнем Риме изготовили 2 подушки. На одну подушку пошло 3 асса пуха, на другую – 5 ассов пуха (1 асс = 327 г). За пух для второй подушки заплатили на 40 сестерций больше. Сколько стоил пух для каждой подушки?

---

<sup>1</sup> Сестерций – древнеримская серебряная монета.

**702.** Для офиса купили  $n$  столов по  $v$  рублей и  $k$  кресел. За всю покупку заплатили  $x$  рублей. Сколько стоило одно кресло?

**703.** Две фирмы купили  $h$  квартир по одинаковой цене. Одна фирма заплатила за квартиры  $c$  рублей, а другая заплатила  $d$  рублей. Сколько квартир купила каждая фирма?

**704.** Участок длиной 20 м и шириной 10 м огородили сеткой. 1 м сетки стоит 150 рублей. Сколько заплатили за сетку?

**705.** По периметру квадратной комнаты площадью  $81 \text{ м}^2$  уложили плинтус. 1 м плинтуса стоил 60 рублей. Сколько денег потратили на плинтус?

**706.** Две портнихи купили 20 м ткани по одинаковой цене. Одна заплатила за ткань 200 рублей, а другая 600 рублей. Сколько метров ткани купила каждая портниха?