



М. И. Башмаков, М. Г. Нефёдова

# Математика



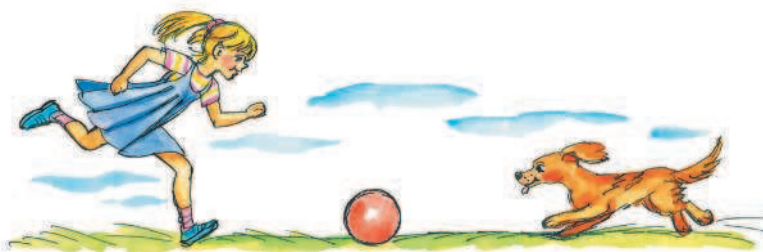
Учебник

*В двух частях*

**Часть 2**

Рекомендовано Министерством образования и науки  
Российской Федерации

3-е издание, стереотипное



ДРОФА • Астрель  
Москва • 2018

УДК 373:51  
ББК 22.1я71  
Б33

*Рецензенты:*

научная экспертиза — Российская академия наук,  
педагогическая экспертиза — Российская академия наук,  
общественная экспертиза — Российский книжный союз

За создание комплекта учебников «Математика для всех»  
М. И. Башмакову присуждена премия  
Правительства Российской Федерации 2013 года  
в области образования

## Условные обозначения



Основная часть



Вариативная часть



Работа в паре



Задания по выбору



Интеллектуальный  
марафон



Поиск информации

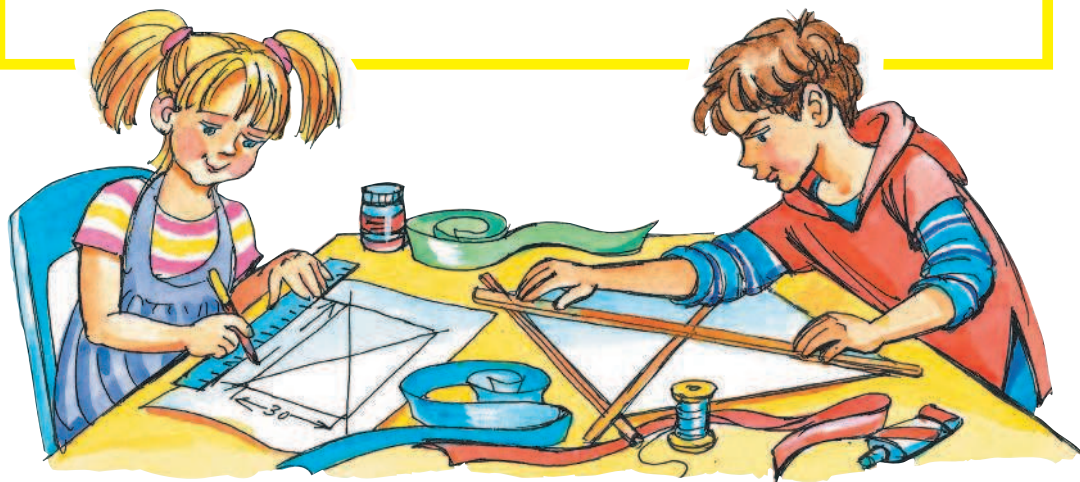
Лишь познав числа и фигуры, можно обрести знание о справедливом и прекрасном.

*Платон*

Великий древнегреческий философ Платон (429—348 до н. э.) не был математиком, но на дверях его Академии была надпись: «Пусть никто не входит сюда, не знающий геометрии».

Чем дальше двигаемся мы по пути освоения основ математики, тем труднее становятся решаемые задачи. Наш первый совет — не бойтесь математики, верьте в свои силы. То, что кажется трудным и непонятным при первом знакомстве, «через несколько минут окажется совершенно простым», как говорил знаменитый Шерлок Холмс, объясняя Ватсону свой дедуктивный метод.

Второй совет — постарайтесь сделать математику своим другом, общаться с которым вам интересно, любопытно и приятно. Когда вам понравится думать над математической задачей не по приказу взрослых, а потому что это интереснее других занятий и развлечений, это станет вашей победой и праздником для авторов этой книги, которые желают вам успешно закончить начальную школу, взяв в дальнейший путь начала любимой науки.



# УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ (продолжение)

## Масса и её измерение

Основная единица массы — килограмм.

Тонна	Центнер (сто килограммов)	Килограмм (тысяча граммов)	Грамм
1 т = 10 ц = 1000 кг	1 ц = 100 кг	1 кг = 1000 г	1 г

## Деление многозначных чисел

Случаи письменного деления

- Деление на двузначное число
- Деление круглого числа на двузначное
- Деление круглых чисел
- Деление на трёхзначное число

## Время и его измерение

Основная единица времени — секунда.

Час	Минута	Секунда
1 ч = 60 мин	1 мин = 60 с	1 с

1 сут. — 24 ч      1 год — 365 (366) дней  
1 месяц — 30 (31) день, февраль 28 (29)  
1000 лет — тысячелетие

1 век — 100 лет



## Умножение многозначных чисел

### Случаи письменного умножения

- Умножение на двузначное число
- Умножение круглых чисел
- Умножение на трёхзначное число
- Умножение чисел, в середине записи которых встречаются нули

## Площадь и её измерение

Основная единица площади — **квадратный метр**.

Квадратный метр	Квадратный дециметр	Квадратный сантиметр	Квадратный миллиметр
$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$	$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$	$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$	$1 \text{ мм}^2$

$$\begin{array}{ccccccc} 1 \text{ м}^2 & = & 100 \text{ дм}^2 & = & 10\,000 \text{ см}^2 & = & 1\,000\,000 \text{ мм}^2 \\ & & 1 \text{ дм}^2 & = & 100 \text{ см}^2 & = & 10\,000 \text{ мм}^2 \\ & & & & 1 \text{ см}^2 & = & 100 \text{ мм}^2 \end{array}$$

## Работа с данными

- Представление информации
- Таблицы
- Схемы
- Планирование действий
- Контроль за результатами вычислений

# МАССА И ЕЁ ИЗМЕРЕНИЕ

## Центнер

1. Выбери названия единиц массы: *грамм, литр, килограмм, миллиметр, миллиграмм, тонна, метр, центнер.*

**Центнер** — это единица массы, равная 100 кг. Обозначение: 1 ц.

$$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$$

Слово «центнер» — от латинского *cent*, что означает *сто*.



2. Назови животных, масса которых меньше центнера. А твой товарищ пусть назовёт тех, у кого масса больше центнера.

Лось	570 кг	Зебра	250 кг	Кабан	120 000 г
Рысь	30 кг	Кенгуру	80 кг	Дятел	600 г
Страус	135 кг	Бурый медведь	180 кг	Лиса	8000 г
Морж	1100 кг	Волк	60 кг	Дельфин	100 000 г
Барсук	25 кг	Слон	5600 кг	Заяц	5000 г
Кашалот	65 000 кг	Лев	280 кг	Ёж	1200 г

- Кто весит больше тонны?
- У кого масса меньше килограмма?

3. Дополни равенства.

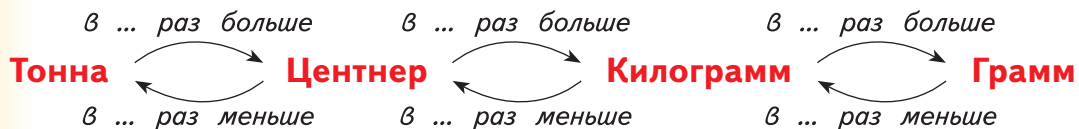
$1 \text{ кг} = \dots \text{ г}$

$1 \text{ т} = \dots \text{ кг}$

$1 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$1 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

4. Вставь пропущенные числа и составь предложения.



5. Вырази в других единицах измерения.

$1 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$100 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

$10 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

$1 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

$8 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$300 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

$100 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

$5 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

$60 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$1000 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

$700 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

$14 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

$125 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$15\,700 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

$2500 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

$30 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

6. Пользуясь таблицей на соседней странице, ответь на вопросы.

- На сколько кашалот весит больше, чем морж?
- На сколько ёж легче зайца?
- Кто тяжелее: медведь или кабан? На сколько?
- Что легче: 3 слона или 9 львов?
- Во сколько раз слон тяжелее кенгуру?



7. Новорожденный китёнок весил 800 кг. Через несколько месяцев его масса увеличилась в 5 раз. Взрослый кит весит 360 ц. Во сколько раз кит тяжелее подростового китёнка? (Сначала вырази их массу в одинаковых единицах.)

8. а) Взрослый лось съедает за сутки 20 кг корма. Сколько корма съедает за год стадо из четырёх лосей?

б) Лось съедает за год 7 т корма. Из них 700 кг травы и столько же коры, а веток в 3 раза больше, чем травы и коры вместе. Остальная пища — листья деревьев и кустарников. Сколько килограммов листьев съедает лось за год?



9. Вычисли.

$$13\ 700 \cdot 5$$

$$211\ 072 : 8$$

$$250\ 000 : 8 + 13\ 457 \cdot 90$$

$$67\ 400 \cdot 30$$

$$63\ 560 : 7$$

$$43\ 200 \cdot 5 - 612\ 048 : 3$$

$$2350 \cdot 800$$

$$159\ 600 : 40$$

$$80\ 000 : 500 : 5 \cdot 700$$

10. В каких случаях можно сразу поставить знак сравнения?

$$375\ \text{кг} \dots 1400\ \text{г}$$

$$5700\ \text{ц} \dots 367\ \text{ц}$$

$$12\ \text{т} \dots 34\ \text{ц}$$

$$1280\ \text{г} \dots 8200\ \text{г}$$

$$2800\ \text{кг} \dots 280\ \text{ц}$$

$$75\ \text{т} \dots 750\ \text{ц}$$

$$16\ \text{кг} \dots 160\ 000\ \text{г}$$

$$367\ \text{кг} \dots 136\ \text{ц}$$

$$1200\ \text{ц} \dots 20\ \text{т}$$

- Что нужно сделать, чтобы сравнить величины в остальных случаях?
- Поставьте знак сравнения. Проверьте друг друга.





## Переводим единицы массы

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г} \quad 1 \text{ ц} = 100 \text{ кг} \quad 1 \text{ т} = 1000 \text{ кг} = 10 \text{ ц}$$

1. Закончи вычисления и вырази массу в заданных единицах, рассуждая таким же образом.

а) 1 кг — это 1000 г, значит:

$$58 \text{ кг } 560 \text{ г} = 58\,000 + 560 = \dots \text{ г}$$

*устно*

$$6 \text{ кг } 230 \text{ г} = \dots \text{ г}$$

$$45 \text{ кг } 40 \text{ г} = \dots \text{ г}$$

б) 1 ц — это 100 кг, значит:

$$2 \text{ ц } 35 \text{ кг} = 200 + 35 = \dots \text{ кг}$$

*устно*

$$13 \text{ ц } 60 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$30 \text{ ц } 5 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

в) 1 т — это 1000 кг, значит:

$$7 \text{ т } 60 \text{ кг} = 7000 + 60 = \dots \text{ кг}$$

*устно*

$$20 \text{ т } 800 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$18 \text{ т } 50 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

г) 1 т — это 10 ц, значит:

$$15 \text{ т } 8 \text{ ц} = 150 + 8 = \dots \text{ ц}$$

*устно*

$$3 \text{ т } 4 \text{ ц} = \dots \text{ ц}$$

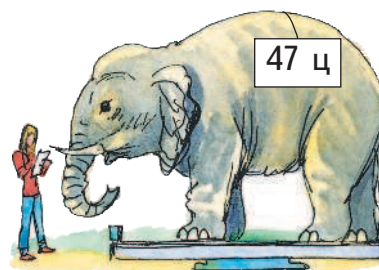
$$16 \text{ т } 7 \text{ ц} = \dots \text{ ц}$$

2. Массу выразили в более крупных единицах измерения. Объясни, как рассуждали в каждом случае.

$$4\,700\,000 \text{ г} = 4700 \text{ кг} = 47 \text{ ц} = 4 \text{ т } 7 \text{ ц}$$

$$4\,700\,000 \text{ г} = 4700 \text{ кг} = 4 \text{ т } 700 \text{ кг}$$

$$4\,700\,000 \text{ г} = 4700 \text{ кг} = 47 \text{ ц}$$



3. а) Вырази в тоннах 30 000 000 г.

б) Вырази в тоннах и килограммах 64 040 000 г.

в) Вырази в центнерах 3 300 000 г.

г) Вырази в центнерах и килограммах 256 000 г.

4. В каких случаях можно сразу выполнить вычисления?

$$170 \text{ ц} + 30 \text{ ц}$$

$$6 \text{ т} + 15 \text{ ц}$$

$$18 \text{ ц } 20 \text{ кг} - 4 \text{ ц } 5 \text{ кг}$$

$$40 \text{ ц} - 30 \text{ кг}$$

$$33 \text{ ц} - 27 \text{ ц}$$

$$84 \text{ ц } 57 \text{ кг} + 48 \text{ кг}$$

- В остальных случаях вырази величины в одинаковых единицах измерения и выполни вычисления.



5. а) Закончи вычисления и запиши ответ.

$$3 \text{ т } 8 \text{ ц} \times 40 = 38 \text{ ц} \times 40 = \dots \text{ ц} = \dots \text{ т}$$

$$5 \text{ кг } 20 \text{ г} \times 8 = 5020 \text{ г} \times 8 = \dots \text{ г} = \dots \text{ кг} \dots \text{ г}$$

$$17 \text{ кг} : 8 = 17\,000 \text{ г} : 8 = \dots \text{ г} = \dots \text{ кг} \dots \text{ г}$$

$$5 \text{ т } 200 \text{ кг} : 4 = \dots \text{ кг} : 4 = \dots \text{ кг} = \dots \text{ т} \dots \text{ кг}$$

б) Вычисли.

$$6 \text{ т } 150 \text{ кг} \times 7 = \dots$$

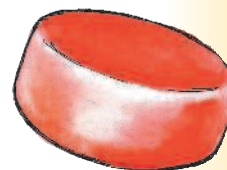
$$4 \text{ ц } 45 \text{ кг} \times 30 = \dots$$

$$6 \text{ т} : 5 = \dots$$

$$5 \text{ кг } 80 \text{ г} : 5 = \dots$$

6. Зуб кашалота весит 1 кг 600 г. Кашалот весит в 20 000 раз больше. Сколько весит кашалот? Вырази ответ в тоннах.

7. Головка сыра весит 3 кг 350 г. В магазин привезли 12 таких головок. В первый день продали 7 головок сыра. А на другой день остальные. На сколько меньше весит сыр, проданный во второй день?



8. Вычисли:

$$86\,540 \cdot 3$$

$$43\,578 : 9$$

$$3200 : 8 \cdot 1350 - 38\,603$$

$$138\,040 \cdot 7$$

$$960\,160 : 20$$

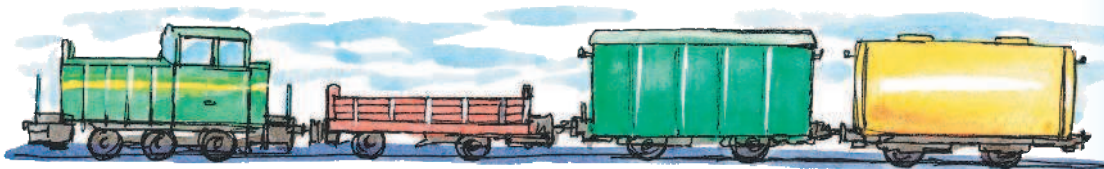
$$1\,907\,008 + 600 \cdot 350$$

$$500\,380 \cdot 6$$

$$65\,400 : 300$$

$$800 \cdot (8500 : 50) \cdot 4 - 720$$

9. Железнодорожная платформа рассчитана на груз 450 ц. В товарный вагон можно погрузить на 170 ц меньше. Грузоподъемность цистерны на 50 ц больше, чем у вагона. Рассчитай, какой груз может перевезти железнодорожный состав, в котором 4 платформы, 7 товарных вагонов и 4 цистерны.



- По правилам перевозок общая масса груза на железной дороге не должна превышать 500 т. Может ли проехать полностью загруженный товарный поезд, описанный в задаче?

10. Подбери число так, чтобы получилось верное равенство.

$$x \cdot 16 = 64$$

$$26 \cdot y = 78$$

$$51 : z = 17$$

$$w : 5 = 15$$

$$18 \cdot k = 54$$

$$m \cdot 37 = 74$$

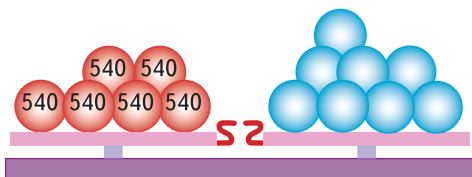
$$80 : n = 16$$

$$p : 24 = 4$$

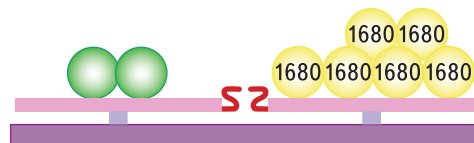
## Ровно столько же

1. Шарики одного цвета имеют одинаковую массу. Определи массу синего шарика; массу зелёного шарика.

а)



б)



2. Найди неизвестное число.

$$x \cdot 7 = 14\ 525 \cdot 4$$

$$u \cdot 9 = 90\ 652 - 83\ 407$$

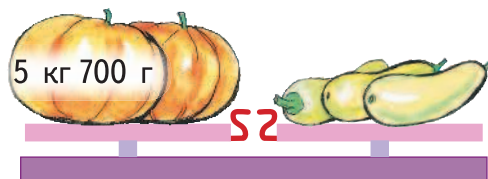
$$y \cdot 9 = 54\ 324 : 6$$

$$v \cdot 6 = 76\ 620 + 47\ 580$$

$$z \cdot 3 = 6030 \cdot 5$$

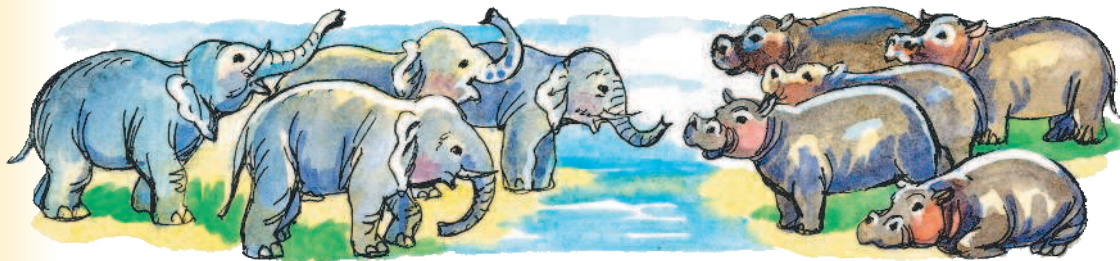
$$w \cdot 4 = 100\ 000 - 91\ 720$$

3. а) Две одинаковые тыквы весят столько же, сколько три одинаковых кабачка. Сколько весит один кабачок?



- б) Два арбуза весят столько же, сколько четыре одинаковых дыни. Один арбуз весит 8 кг 850 г. Определи массу другого арбуза, если одна дыня весит 4 кг 500 г.

4. а) Четыре слона весят столько же, сколько пять гиппопотамов. Сколько весит гиппопотам, если слон весит 4 т? (Масса всех слонов одинакова и масса всех гиппопотамов тоже.)



- б) Слон весит 4 т, а верблюд 8 ц. Сколько нужно верблюдов, чтобы уравновесить пять слонов?

5. Вычисли.

$58\ 437 \cdot 3$

$84\ 678 : 6$

$13\ 400 \cdot 40 - 814\ 500 : 900$

$28\ 068 \cdot 9$

$56\ 240 : 8$

$70\ 295 : 5 \cdot 30 + 580\ 998$

$624\ 000 \cdot 7$

$468\ 000 : 600$

$50 \cdot (41\ 000 - 14\ 792 : 4)$

6. На кондитерской фабрике выпускают 8050 кг мармелада в день. Мармелад упаковывают в коробки по 7 кг и отправляют в магазины. 500 коробок с мармеладом ежедневно отправляют в городские магазины, а остальные — в область. Сколько килограммов мармелада ежедневно привозят в город и сколько в область?

7. Объясни, как можно выполнить вычисления.

$13\ \text{кг}\ 400\ \text{г} \times 2$

$3\ \text{ц}\ 26\ \text{кг} \times 50$

$7\ \text{т}\ 6\ \text{ц} \times 80$

$15\ \text{кг}\ 600\ \text{г} : 60$

$64\ \text{ц}\ 80\ \text{кг} : 6$

$7\ \text{т}\ 8\ \text{ц} : 30$

- Если возможно, вырази ответ в более крупных единицах измерения.

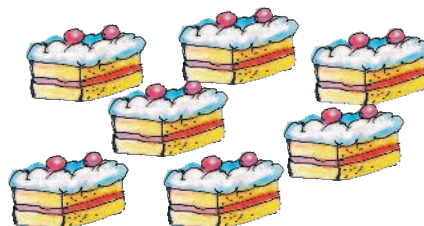
8. а) Щука весит 14 кг 400 г. Голова составляет треть её массы, а хвост в 6 раз легче головы. Сколько весит туловище щуки?

б) Слон весит 4 т 500 кг. Мышь весит 300 г. Во сколько раз слон тяжелее мыши?

9. Вес девяти крупных речных окуней равен весу двух морских окуней. Сколько весит морской окунь, если известно, что один речной и два морских весят вместе 10 кг?



10. стакан лимонада, 3 бутерброда и 7 бисквитов стоят вместе 170 р. стакан лимонада, 4 бутерброда и 10 бисквитов стоят 230 р. Сколько стоят стакан лимонада, бутерброд и бисквит?



- Сколько стоят 2 лимонада, 3 бутерброда и 5 бисквитов?

## ПРОВЕРЯЕМ, ЧЕМУ МЫ НАУЧИЛИСЬ

1

Вырази в заданных единицах массы.

$25 \text{ т} = \dots \text{ кг}$

$8 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$65\,000 \text{ кг} = \dots \text{ т}$

$60 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

$45 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$48\,000 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

2

Три утки весят столько же, сколько пять куриц. Сколько весит одна утка, если масса одной курицы 1 кг 800 г?

3

Найди значение выражения.

$6090 \cdot 40 + 54\,400 : 8 - 622\,560 : 30$

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР

1. Вырази в заданных единицах массы.

а)  $2 \text{ т } 720 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$

$20 \text{ т } 160 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$

$35 \text{ т } 40 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$

$50 \text{ т} = \dots \text{ кг}$

$5286 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг}$

$15\,080 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг}$

$80\,170 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг}$

$600\,000 \text{ кг} = \dots \text{ т}$

б)  $5 \text{ т} = \dots \text{ ц}$

$7 \text{ т } 4 \text{ ц} = \dots \text{ ц}$

$18 \text{ т } 7 \text{ ц} = \dots \text{ ц}$

$50 \text{ т } 6 \text{ ц} = \dots \text{ ц}$

$60 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

$85 \text{ ц} = \dots \text{ т } \dots \text{ ц}$

$409 \text{ ц} = \dots \text{ т } \dots \text{ ц}$

$700 \text{ ц} = \dots \text{ т}$

в)  $4 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$9 \text{ ц } 50 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$

$60 \text{ ц } 37 \text{ кг} = \dots \text{ кг}$

$500 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$

$372 \text{ кг} = \dots \text{ ц } \dots \text{ кг}$

$503 \text{ кг} = \dots \text{ ц } \dots \text{ кг}$

$840 \text{ кг} = \dots \text{ ц } \dots \text{ кг}$

$9000 \text{ кг} = \dots \text{ ц}$

г)  $8 \text{ кг } 267 \text{ г} = \dots \text{ г}$

$23 \text{ кг } 90 \text{ г} = \dots \text{ г}$

$70 \text{ кг } 85 \text{ г} = \dots \text{ г}$

$600 \text{ кг} = \dots \text{ г}$

$1354 \text{ г} = \dots \text{ кг } \dots \text{ г}$

$30\,000 \text{ г} = \dots \text{ кг}$

$56\,850 \text{ г} = \dots \text{ кг } \dots \text{ г}$

$40\,070 \text{ г} = \dots \text{ кг } \dots \text{ г}$



2. Сравни величины, выразив их в одинаковых единицах массы.

а) 49 т и 20 000 кг  
15 ц и 890 кг  
26 т и 400 ц  
53 ц и 7000 кг

б) 6 т 8 ц и 3600 кг  
57 кг 800 г и 8 ц  
73 000 г и 19 кг  
16 ц 35 кг и 999 999 г

3. Выполни вычисления. Вырази ответ в более крупных единицах массы.

а)  $5 \text{ кг } 420 \text{ г} + 680 \text{ г}$   
 $38 \text{ ц } 76 \text{ кг} + 72 \text{ ц } 24 \text{ кг}$   
 $5 \text{ т } 360 \text{ кг} - 985 \text{ кг}$   
 $5 \text{ ц} - 45 \text{ кг}$

б)  $7 \text{ кг } 500 \text{ г} \cdot 4$   
 $6 \text{ ц } 39 \text{ кг} \cdot 70$   
 $17 \text{ т } 350 \text{ кг} \cdot 5$   
 $90 \text{ т } 4 \text{ ц} \cdot 20$

в)  $30 \text{ т } 6 \text{ ц} : 9$   
 $35 \text{ т} : 8$   
 $7 \text{ ц} : 50$   
 $1 \text{ т} : 200$

4. Книга весит 300 г. Пачка книг весит 7 кг 500 г. Сколько книг в четырёх таких пачках?

5. Пакетик семян огурцов весит 30 г. Высадили 3 пакета семян. Урожай, который собрали с выросших растений, весит 108 кг. Во сколько раз масса огурцов больше массы семян?

6. Маша весит 35 кг 800 г. Старший брат на 8 кг 900 г тяжелее Маши, а младшая сестрёнка весит втрое меньше, чем старший брат. На сколько малышка легче Маши?

7. Фермер продал 5 ц моркови на сумму 3500 р. и 400 кг свёклы на сумму 4800 р. Что дороже: морковь или свёкла?

8. Для участников математической олимпиады купили призы: энциклопедии на сумму 3000 р. и диски «Хочу всё знать» на сумму 7200 р. Энциклопедия стоит 500 р., а диск — 300 р. Сколько всего купили призов?

9. На заготовительной базе приняли 5 ц ягод по 16 000 р. за центнер и 2 т грибов. Сколько платили сборщикам за 1 т грибов, если за все грибы заплатили столько же, сколько за ягоды?

• Что дороже: 1 кг грибов или 1 кг ягод?

# УМНОЖЕНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

## Как умножают на двузначное число

1. Спортивная площадка имеет форму прямоугольника со сторонами 126 м  $\times$  34 м. Какова её площадь?

Для нахождения площади надо перемножить числа 126 и 34.



$$126 \cdot 34 = 126 \cdot (30 + 4) = \dots$$

Вычисления можно записать в столбик.

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ 34 \\ + 504 \\ \hline 3780 \\ 4284 \end{array}$$

Так:

$$\begin{array}{l} \leftarrow 126 \cdot 4 = 504 \\ \leftarrow 126 \cdot 30 = 3780 \end{array}$$

Или так:

$$\begin{array}{l} 126 \cdot 4 = 504 \\ 126 \cdot 3 \text{ д.} = 378 \text{ д.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 126 \\ 34 \\ + 504 \\ \hline 378 \\ 4284 \end{array}$$

Обычно при умножении на десятки в ответе записывают только число десятков в *разряде десятков*, опуская 0 в *разряде единиц*.

2. Восстанови стёртые цифры.

$$\begin{array}{r} \times 18 \\ 27 \\ \hline \bullet\bullet6 \\ + 3\bullet \\ \hline 4\bullet6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 234 \\ 42 \\ \hline \bullet\bullet\bullet \\ + \bullet36 \\ \hline 9\bullet\bullet8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 317 \\ 27 \\ \hline 22\bullet\bullet \\ + 6\bullet\bullet \\ \hline \bullet\bullet59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2045 \\ 34 \\ \hline \bullet1\bullet\bullet \\ + 6\bullet\bullet5 \\ \hline \bullet\bullet\bullet\bullet \end{array}$$

3. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{r} \times 86 \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 654 \\ 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 809 \\ 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 175 \\ 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1293 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8023 \\ 29 \\ \hline \end{array}$$

4. Сколько нужно уплатить за 54 тетради, каждая из которых стоит 27 р.?