

# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000

## Нумерация

1. Соедини линией разные записи одного и того же числа.

4 сот. 3 дес. 0 ед.	403
4 сот. 0 дес. 3 ед.	400
4 дес. 3 ед.	430
4 сот. 0 дес. 0 ед.	43

2. Запиши число, в котором:

- 1) 5 сотен, 3 десятка и 2 единицы – \_\_\_\_;
- 2) 6 сотен и 4 единицы – \_\_\_\_;
- 3) 3 сотни и 2 десятка – \_\_\_\_.

3. Запиши для каждого числа предыдущее и последующее.

\_\_\_\_, 900, \_\_\_\_ .      \_\_\_\_ , 499, \_\_\_\_ .      \_\_\_\_ , 609, \_\_\_\_ .

4. Реши задачу двумя способами.

В школьную столовую привезли 160 кг картофеля. В первый день израсходовали 23 кг картофеля, во второй день – 37 кг. Сколько килограммов картофеля осталось в столовой?

*Способ 1*


*Способ 2*


## Порядок действий в числовых выражениях

1. Укажи порядок выполнения действий и вычисли значения выражений.

$$45 : (15 + 30) \cdot 2 = \underline{\quad}$$

$$(64 + 36) - (35 + 15) = \underline{\quad}$$

$$510 - 90 : 3 + 20 = \underline{\quad}$$

- П 2. Соедини линией задачу и её решение.

1) На стоянке припарковано 45 легковых машин, а грузовых – на 5 меньше. Сколько грузовых машин припарковано на стоянке?

$$45 : 5$$

2) На юбки пошло 45 м ткани, а на блузки – на 5 м больше. Сколько метров ткани пошло на блузки?

$$45 \cdot 5$$

3) В первый день Ваня прочитал 45 страниц книги, а во второй день – в 5 раз меньше. Сколько страниц книги Ваня прочитал во второй день?

$$45 - 5$$

4) В секцию бокса записаны 45 человек, это в 5 раз меньше, чем в шахматный кружок. Сколько человек записано в шахматный кружок?

$$45 + 5$$

3. Запиши выражения и вычисли их значения.

1) Из частного чисел 45 и 3 вычесть произведение чисел 5 и 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) К сумме чисел 380 и 140 прибавить разность чисел 290 и 170.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

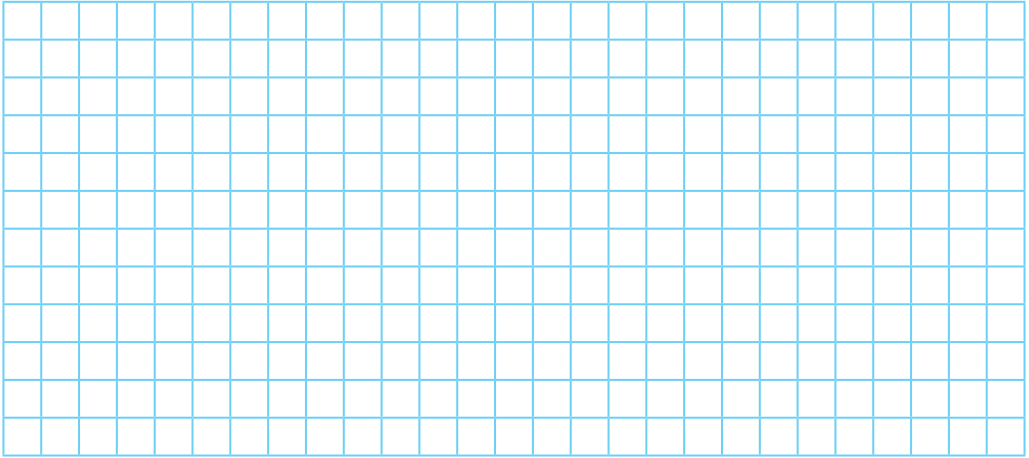
3) Произведение чисел 42 и 2 разделить на разность чисел 100 и 16.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4) К частному чисел 90 и 6 прибавить 8.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Начерти квадрат ABCD и квадрат EFKN. Сторона квадрата ABCD 5 см, а периметр квадрата EFKN на 4 см меньше периметра квадрата ABCD.

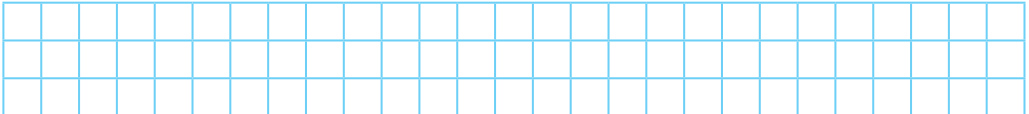


## Нахождение суммы нескольких слагаемых

1. Выполни вычисления разными способами.

$$389 + 145 + 246$$

*Способ 1*

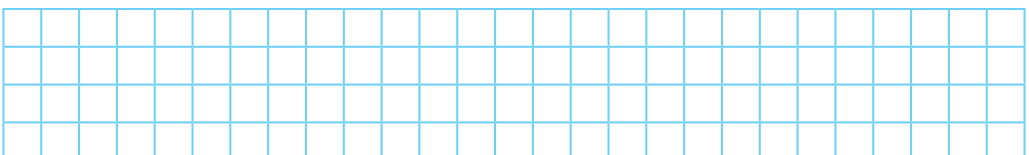


*Способ 2*



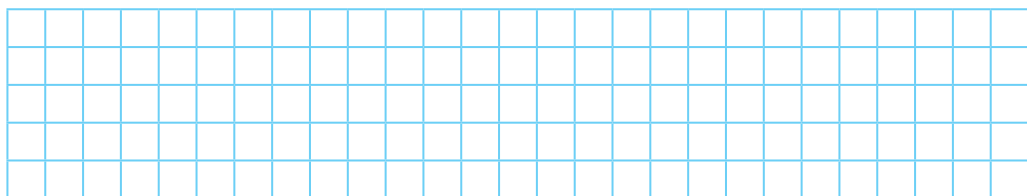
2. Вычисли, поменяв слагаемые местами, и сделай проверку.

$$579 + 132 + 265$$



3. Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями, и реши задачу.

В магазин привезли 310 кг яблок, а груш – на 120 кг меньше. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



4. Поставь скобки так, чтобы равенства стали верными.

$$64 : 64 : 8 \cdot 3 + 25 \cdot 2 = 74$$

$$7 \cdot 6 + 9 \cdot 4 : 6 = 48$$

### Алгоритм письменного вычитания трёхзначных чисел

1. Проверь, правильно ли выполнено вычитание. В случае ошибки зачеркни неверный ответ и запиши правильный ответ ниже.

$$\begin{array}{r} 708 \\ -134 \\ \hline 574 \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 805 \\ -257 \\ \hline 558 \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 756 \\ -369 \\ \hline 597 \end{array}$$

\_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 982 \\ -476 \\ \hline 506 \end{array}$$

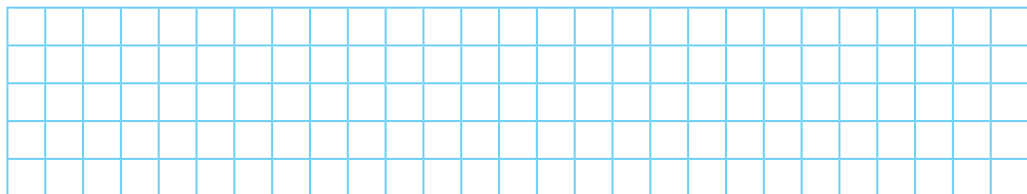
\_\_\_\_\_

2. Дополни краткую запись и реши задачу.

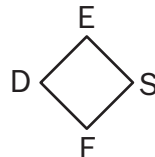
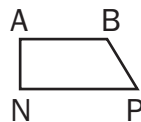
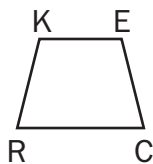
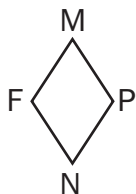
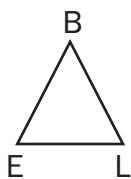
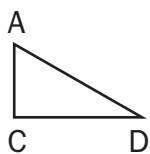
Масса 2 плиток шоколада 50 г. Какова масса 7 таких плиток?

2 п. – \_\_\_\_\_ г

\_\_\_\_\_ п. – ? г



- 3.** Найди на рисунках прямые углы, запиши их названия.



## Умножение трёхзначного числа на однозначное

- 1.** Найди ошибки в вычислениях. Зачеркни примеры, которые решены неправильно.

$$\begin{array}{r} \times 208 \\ 4 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 65 \\ 7 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 256 \\ 3 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 182 \\ 5 \\ \hline 910 \end{array}$$

- 2.** Начерти отрезок длиной 10 см. Снизу начерти отрезок, который составляет одну пятую часть от первого. Напиши, на сколько сантиметров первый отрезок длиннее второго.



Первый отрезок на \_\_\_\_ см длиннее второго.

- 3.** Поставь такой вопрос к данному условию, чтобы задача решалась выражением  $125 : 25 = 5$ .

После того как автомобиль проехал 125 км, ему осталось проехать ещё 25 км. \_\_\_\_\_

?

- 4.** Укажи порядок выполнения действий и вычисли значения выражений.

$200 - 25 \cdot 4 + 15 =$  \_\_\_\_\_       $(560 : 4 - 60) \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

## Свойства умножения

1. Вычисли значения произведений, используя свойства умножения. Что интересного ты видишь в полученных результатах? Запиши следующее число.

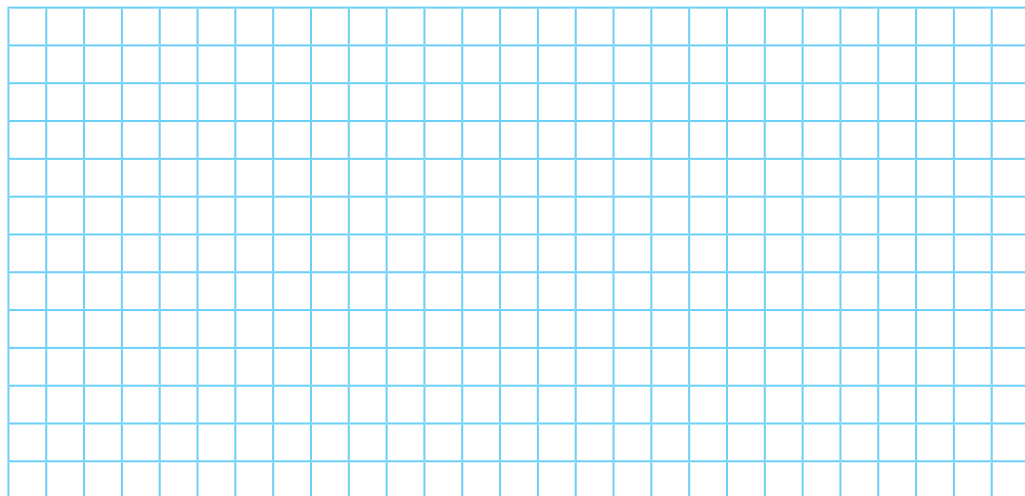
$$4 \cdot 2 \ 2 \ 3 =$$

$$3 \cdot 2 \ 9 \ 7 =$$

$$5 \cdot 1 \ 7 \ 8 =$$

Следующее число – \_\_\_\_.

2. Начерти прямоугольник, длина которого 12 см, а ширина в 3 раза меньше. Найди его площадь и периметр.



**п 3.** Соедини линией задачу и её решение.

1) В связке было 18 воздушных шаров. Продали 4 синих шара, а красных – в 3 раза больше. Сколько шаров осталось продать?

$$18 - 4 \cdot 3 = 6$$

2) Папа поймал 18 карасей, а лещей – в 3 раза меньше. Из 4 рыб сварили уху. Сколько рыб осталось?

$$18 - (3 + 3 + 4) = 8$$

3) У Миши было 18 руб. Сколько денег у него осталось после того, как он купил 3 карандаша по 4 руб.?

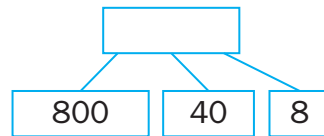
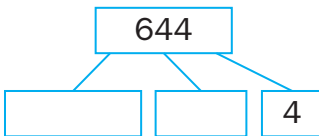
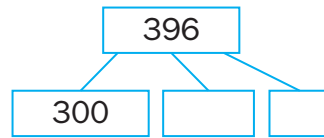
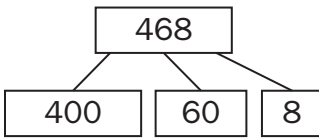
$$(18 + 18 : 3) - 4 = 20$$

4) Оле надо решить 18 примеров. До обеда она решила 3 примера, а после обеда – на 4 примера больше. Сколько примеров ей осталось решить?

$$18 - (4 + 4 \cdot 3) = 2$$

## Алгоритм письменного деления

1. Догадайся, как связаны числа в прямоугольниках. Заполни пропуски.



2. Выполни деление столбиком по алгоритму.

2	6	8	2				4	8	8	4				9	3	6	3

- Г** 3. Укажи порядок выполнения действий и вычисли значения выражений. Запиши в порядке уменьшения ответы и соответствующие им буквы, расшифруй название созвездия Северного полушария звёздного неба.

$$230 \cdot 3 + 170 = \underline{\quad\quad} \quad \text{А}$$

$$90 : 5 \cdot (80 : 2) = \underline{\quad\quad} \quad \text{Д}$$

$$470 - (600 - 45 \cdot 4) = \underline{\quad\quad} \quad \text{Д}$$

$$720 - 450 : 3 = \underline{\quad\quad} \quad \text{Р}$$

$$480 : 3 \cdot 2 - 40 = \underline{\quad\quad} \quad \text{М}$$

$$(640 - 240 \cdot 2) : 4 = \underline{\quad\quad} \quad \text{А}$$

$$560 : 4 + 130 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \quad \text{О}$$

$$(830 - 90) : 4 = \underline{\quad\quad} \quad \text{Е}$$

$$140 \cdot 6 - 40 = \underline{\quad\quad} \quad \text{Н}$$

Ответ									
Слово									

4. Реши задачу.

В библиотеку поступило 600 книг. Третью часть всех книг составляли сборники стихов, четвёртую часть – сказки, пятую часть – энциклопедии, остальные книги были с рассказами о природе. Сколько книг с рассказами о природе поступило в библиотеку?

