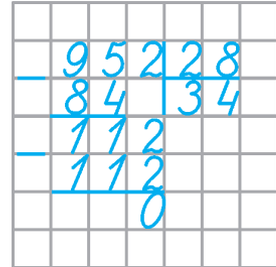




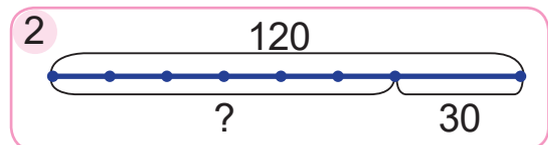
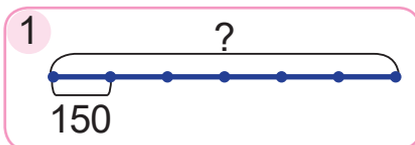
# Урок 114

Объясни, как выполнили деление на двузначное число.

1. Определяю **первое неполное делимое**. Определяю количество цифр в частном. Нахожу первую цифру частного.
2. Определяю **второе неполное делимое**. Нахожу вторую цифру частного.
3. Читаю ответ — ...



1. Вычисли и объясни.  
 $702 : 27$        $2405 : 37$        $1305 : 15$        $2484 : 46$
2. Выполни деление с остатком.  
 $158 : 12$        $359 : 17$        $618 : 15$        $4993 : 58$
3. Ответь на вопросы.
  - Сколько километров и метров содержится в 2300 м; в 75 750 м; в 153 000 см?
  - Сколько метров и сантиметров содержится в 211 см; в 1212 см; в 25 604 см; в 299 650 мм?
4. Для приготовления пяти порций картофельного пюре нужно взять 2 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля понадобится для приготовления 285 порций пюре?
5. Составь и реши задачи.





6. Длина школьной доски — 3 м 5 дм, а её ширина — 1 м 5 дм. Сколько квадратных дециметров составляют треть площади этой доски?

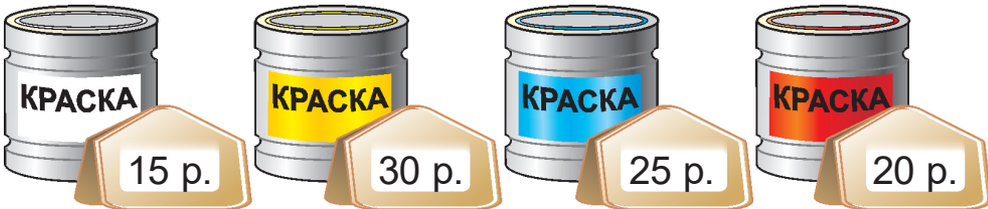
7. На рисунке показан отрезок, соответствующий  $\frac{1}{4}$  км. Начерти отрезок, соответствующий  $\frac{1}{5}$  км.



8. Дополните вопрос задачи. Решите задачу, используя данные рисунка.



В магазине объявили, что в случае покупки трёх или более банок с краской одного вида цена каждой купленной банки будет уменьшена на  $\frac{1}{5}$  часть. Сколько денег сэкономит семья, если купит ... ?



? Выбери верное равенство.

$$354 : 59 = 6$$

$$840 : 35 = 22$$

1. Вычисли.

$$204 : 34$$

$$910 : 35$$

$$2262 : 39$$

$$1728 : 48$$

2. Расстояние от города  $K$  до города  $M$  составляет 558 км, а от города  $M$  до города  $T$  — 744 км. Поезд шёл от города  $K$  до города  $M$  на 2 ч меньше, чем от города  $M$  до города  $T$ . Найди время движения поезда от города  $K$  до города  $M$ , если скорость его движения была одинаковой.



## Урок 115

1. Используя первое равенство, найди значения двух других выражений.

1  $2304 : 24 = 96$

$$\begin{array}{l} 2304 : 96 \\ 24 \cdot 96 \end{array}$$

2  $1980 : 36 = 55$

$$\begin{array}{l} 36 \cdot 55 \\ 1980 : 55 \end{array}$$

2. Вычисли и объясни.

$1334 : 46$

$1872 : 24$

$2964 : 12$

$32\,564 : 14$

$1862 : 38$

$1472 : 23$

$8106 : 21$

$103\,904 : 32$

3. Используя первое равенство, найди значения двух других выражений.

1  $64 \cdot 35 = 2240$

$$\begin{array}{l} 64 \cdot 36 \\ 64 \cdot 34 \end{array}$$

2  $127 \cdot 500 = 63\,500$

$$\begin{array}{l} 127 \cdot 499 \\ 127 \cdot 501 \end{array}$$

4. Ответь на вопросы.

- Во сколько раз число 28 меньше произведения чисел 2 и 128 044?
- Во сколько раз произведение чисел 520 и 107 больше числа 10?

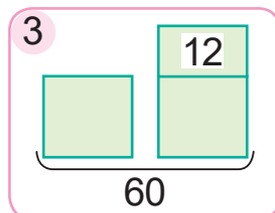
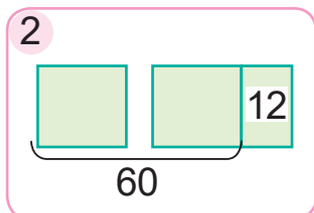
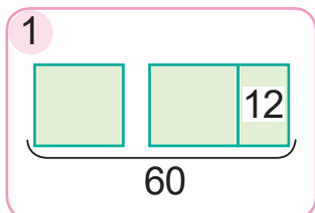
5. Найди длину отрезка, если:

- $\frac{1}{3}$  его длины равна 12 м; 150 дм; 1402 км;
- $\frac{1}{4}$  его длины равна 9 см; 3060 мм; 2400 м.

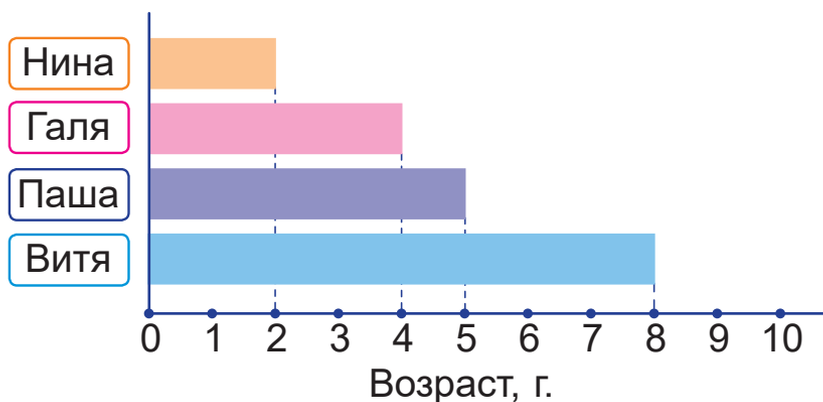
6. Электричка идёт из города Пыжиково со скоростью 75 км/ч. Стася села в электричку на станции, находящейся на расстоянии 45 км от Пыжиково. На каком расстоянии от города будет находиться Стася через 2 ч?



7. Выбери схемы. Реши задачу.  
 В двух коробках находилось 60 шурупов. В одной из них было на 12 шурупов больше, чем в другой. Сколько шурупов было в каждой коробке?



8. Дополни условие задачи данными диаграммы. Реши задачу.  
 В семье четверо детей. Возраст мамы в 2 раза больше суммы возрастов всех детей, а возраст папы в 3 раза больше суммы возрастов Паши и Вити. Кто старше — папа или мама? На сколько лет старше?



1. Вычисли. Результат проверь умножением.  
 $1536 : 24$        $324\ 432 : 24$        $514\ 464 : 24$
2. Первый вертолёт был в пути на 2 ч больше второго. Первый вертолёт пролетел 1200 км, а второй — 400 км. Сколько часов летел первый вертолёт, если скорости двух вертолётов были одинаковыми?