



## Урок 59

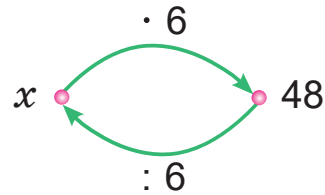
$$x \cdot 6 = 48$$

$$x = 48 : 6$$

$$\underline{x = 8}$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$48 = 48$$



- Неизвестное число  $x$  — это множитель.
- Чтобы найти неизвестный множитель, нужно произведение разделить на известный множитель.
- Делю 48 на 6, получаю 8.



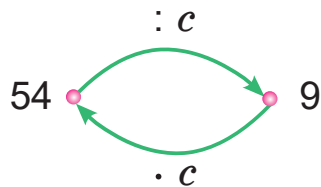
$$54 : c = 9$$

$$c = 54 : 9$$

$$\underline{c = 6}$$

$$54 : 6 = 9$$

$$9 = 9$$



- Неизвестное число  $c$  — это делитель.
- Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на частное.
- Делю 54 на 9, получаю 6.



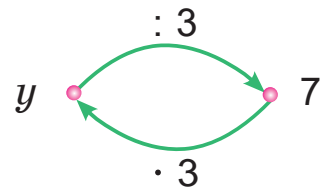
$$y : 3 = 7$$

$$y = 7 \cdot 3$$

$$\underline{y = 21}$$

$$21 : 3 = 7$$

$$7 = 7$$



- Неизвестное число  $y$  — это делимое.
- Чтобы найти неизвестное делимое, нужно частное умножить на делитель.
- Умножаю 7 на 3, получаю 21.



### 1. Реши уравнения.

$$5 \cdot x = 95$$

$$y : 16 = 6$$

$$64 : a = 16$$



2. Поставь скобки так, чтобы равенства были верными.

$$25 + 16 - 4 = 37$$

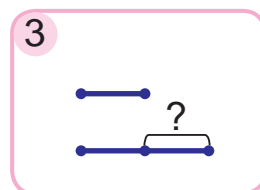
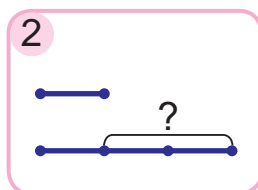
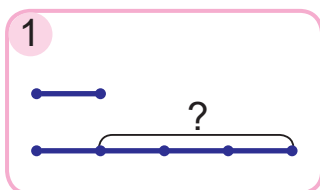
$$43 - 20 - 7 = 30$$

В каком равенстве скобки можно не ставить?



3. Выбери схему. Реши задачу.

В маленьком наборе было 12 пирожных, что в 3 раза меньше, чем в большом наборе. На сколько больше было пирожных в большом наборе, чем в маленьком?



4. Выбери числа, которыми можно дополнить условие задачи. Реши задачу.

В походе папа нёс рюкзак массой ? кг. Мамин рюкзак был в ? раза легче папиного. Масса рюкзака Игната была равна ? кг. Найди массу всех рюкзаков.

24

4

3

100

63



Как найти неизвестный множитель? Неизвестное делимое? Неизвестный делитель?

1. Реши уравнения.

$$48 : x = 12$$

$$a \cdot 13 = 65$$

$$c : 7 = 13$$

2. В бочке 50 л воды. Для полива огорода взяли 4 одинаковых ведра воды. После этого в бочке осталось 18 л воды. Сколько литров воды помещается в одном ведре?