

Какие примеры необходимо соединить стрелками, чтобы получились верные ответы?

$800 : 200 =$  60

$900 : 300 =$  5

$1000 : 10 =$  94

$940 : 10 =$  100

$600 : 150 =$  3

$600 : 120 =$  3



$$a : b = c$$

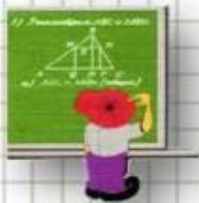
Делимое



Делитель



Частное



# Свойства деления

$$\begin{array}{l} 45 : 1 = 45 \\ 89 : 1 = 89 \\ 34 : 1 = 34 \end{array}$$

При делении любого  
числа на 1 получается  
это же число

$$\begin{array}{l} 45 : 45 = 1 \\ 89 : 89 = 1 \\ 34 : 34 = 1 \end{array}$$

При делении числа на  
это же число  
получается 1



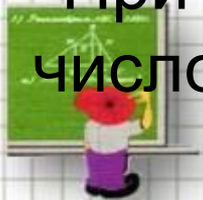
# Свойства деления

$$0 : 37 = 0$$

$$0 : 49 = 0$$

$$0 : 23 = 0$$

При делении нуля на  
число получается нуль



**Что найти неизвестный  
множитель, надо произведение  
разделить на известный  
множитель.**

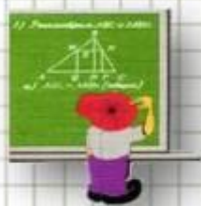
***Решим уравнение:***

$$12x = 84$$

$$x = 84 : 12,$$

***то есть  $x = 7$***

**457.**



**Чтобы найти неизвестное  
делимое, надо делитель умножить  
на частное.**

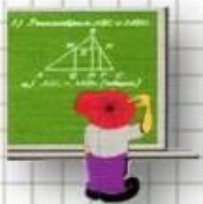
***Решим уравнение:***

$$x:21 = 16$$

$$x = 21 * 16,$$

**457.**

***то есть  $x = 336$***



**Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.**

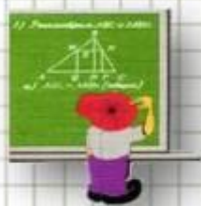
***Решим уравнение:***

$$56:x = 7$$

$$x = 56:7$$

$$x = 8$$

**457.**





457.

$$x \cdot 5 = 15$$

$$X = 15 : 5$$

$$X = 3$$

$$X : 2 = 12$$

$$x = 12 \cdot 2$$

$$X = 24$$

$$16 : x = 2$$

$$X = 16 : 2$$

$$X = 8$$