



Урок 68

Делимое	Делитель	Частное
56	: 14	= 4
56	: 4	= 14

Чтобы проверить, верно ли выполнено деление, можно рассуждать так:

1. Если делимое разделить на частное, то получится делитель.
2. Делю делимое 56 на частное 4.
Получаю делитель 14.
3. Значит, деление выполнено верно.



1. Вычисли. Выполни проверку деления способом нахождения делителя.

$66 : 6$

$78 : 2$

$93 : 31$

$70 : 14$

$72 : 4$

$65 : 5$

$88 : 22$

$60 : 12$

2. Вычисли. Выполни проверку.

$45 \cdot 2$

$23 \cdot 4$

$7 \cdot 12$

$5 \cdot 16$

3. Составь верные равенства и неравенства, используя выражения.

$28 \cdot 2 : 4$

$(100 - 76) \cdot 3$

$(49 + 35) : 6$

$48 : 2 \cdot 3$

4. Составь выражения, с помощью которых можно найти пропущенные числа. Найди значения этих выражений.

a	9	?	19	?	3	?
b	?	8	?	4	?	11
$a \cdot b$	54	64	76	56	51	77



5. Из одного куска проволоки изготовили 9 одинаковых изделий, и ещё остался кусок проволоки длиной 15 см. Какой длины был весь кусок проволоки, если для изготовления одного изделия нужен кусок проволоки длиной 5 см?
6. Сравни и реши задачи.
- В одном пакете на 2 финика больше, чем в другом. Всего в двух пакетах 24 финика. Сколько фиников в каждом пакете?
 - В одном пакете в 2 раза больше фиников, чем в другом. Всего в двух пакетах 24 финика. Сколько фиников в каждом пакете?
7. Составь и реши задачу.

Масса одной коробки (кг)	Количество коробок (шт.)	Масса всех коробок (кг)
6	10	? ←
6	3	? ←

На ?
больше

8. Построй прямоугольник $ABCD$, периметр которого равен 16 см, а ширина — 2 см.
- ? Верно ли утверждение, что при делении 76 на 4 получится 18?

1. Вычисли. Выполни проверку деления способом нахождения делителя.

$$54 : 3 \quad 91 : 13 \quad 84 : 14 \quad 60 : 15$$

2. Хозяйка на рынке продавала алычу и черешню. Алычи она продала 14 кг, что составляет третью часть массы проданной черешни. Сколько всего килограммов алычи и черешни продала хозяйка?