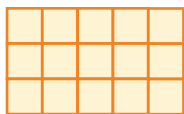


## Деление на число 3 и с частным 3

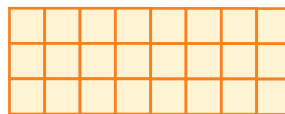


Объясни равенства.

$$\frac{15 : 3 = 5}{5 \cdot 3 = 15}$$



$$\frac{24 : 8 = 3}{3 \cdot 8 = 24}$$



Выполни задания на уроке

1. Составь равенства по образцу.

$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 2 = 6$	$6 : 3 = 2$	$6 : 2 = 3$
$3 \cdot 5$	$9 \cdot 3$	$3 \cdot 8$	$4 \cdot 3$

**Выучи!**

$3 \cdot 3 = 9$

$9 : 3 = 3$

$3 \cdot 4 = 12$

$12 : 3 = 4$

$12 : 4 = 3$

$3 \cdot 5 = 15$

$15 : 3 = 5$

$15 : 5 = 3$

$3 \cdot 6 = 18$

$18 : 3 = 6$

$18 : 6 = 3$

$3 \cdot 7 = 21$

$21 : 3 = 7$

$21 : 7 = 3$

$3 \cdot 8 = 24$

$24 : 3 = 8$

$24 : 8 = 3$

$3 \cdot 9 = 27$

$27 : 3 = 9$

$27 : 9 = 3$

2. Составь выражения. Найди их значения.

Делимое	18	18	21	21
Делитель	3	6	3	7

3. Запиши в столбик. Вычисли.

$$21 + 19 \quad 37 + 46 \quad 70 - 22 \quad 93 - 38$$

4. Составь и реши задачу. Составь обратные задачи.

Масса одного рюкзака (кг)	Количество рюкзаков (шт.)	Масса всех рюкзаков (кг)
5	3	?

5. Сергею нужно проплыть по озеру 30 м, а потом вернуться обратно. Сергей уже проплыл 20 м. Сколько метров осталось проплыть Сергею?

6. Из куска проволоки длиной 12 см нужно сделать квадратную рамку. Какой будет длина стороны рамки?

? Найди значения выражений.

$$27 : 3$$

$$27 : 9$$



Выполни задания дома

1. Вычисли.

$$21 : 3 \quad 21 : 7 \quad 18 : 6 \quad 18 : 3$$

2. Бабушка из 12 мотков ниток связала по одному шарфу для всех своих внуков. На каждый шарф она израсходовала по 3 мотка. Сколько шарфов связала бабушка?

## Закрепление



Выполни задания на уроке

1. Составь произведения и частные по образцу.

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4 &= 12 \\ 4 \cdot 3 &= 12 \\ 12 : 3 &= 4 \\ 12 : 4 &= 3 \end{aligned}$$

•	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27

2. Вычисли.

$$\begin{array}{cccc} 3 \cdot 5 & 9 \cdot 2 & 24 : 3 & 18 : 9 \\ 7 \cdot 3 & 2 \cdot 6 & 21 : 7 & 16 : 2 \\ 3 \cdot 9 & 5 \cdot 2 & 18 : 3 & 14 : 7 \end{array}$$

3. Вставь пропущенные числа.

$$\begin{array}{ccc} ? : 2 = 4 & 10 : ? = 2 & 16 : ? = 8 \\ 8 \cdot ? = 24 & 3 \cdot ? = 15 & ? \cdot 9 = 27 \end{array}$$

4. Вычисли в столбик.

$$37 + 43 \quad 57 + 19 \quad 60 - 38 \quad 73 - 45$$

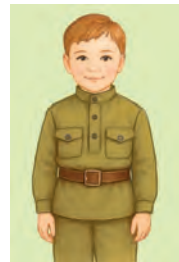
5. В семье 5 детей. Семья 9 Мая принесла цветы к памятнику Победы. У каждого ребёнка был букет из трёх тюльпанов. Сколько тюльпанов принесли дети?



Площадь Победы  
в Минске

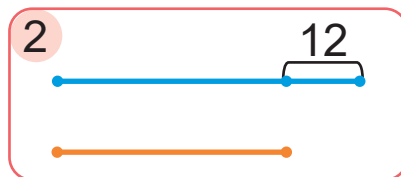
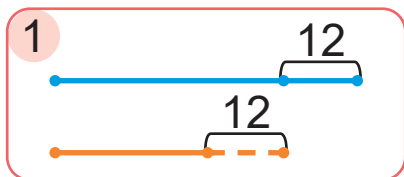
6. Реши задачу. Составь обратные задачи.

Из 18 м ткани для концертного номера ко Дню Победы сшили гимнастёрки. На каждую гимнастёрку пошло по 2 м ткани. Сколько гимнастёрок сшили?



7. Выбери схему. Реши задачу.

На школьной линейке в честь Дня Победы дети построились в две шеренги. Когда из первой шеренги перешли во вторую 12 детей, то в шеренгах детей стало поровну. В какой шеренге было больше детей сначала? На сколько детей больше?



### Выполни задания дома

1. Вычисли.

$$18 : 9 \quad 18 : 3 \quad 18 : 2 \quad 18 : 6$$

2. В парке Победы на колесе обозрения 12 человек разместились в кабинах, по 4 человека в каждой. Сколько кабин понадобилось?