



# Урок 127

$$\begin{array}{r} 15 : 3 = ? \\ \hline 5 \cdot 3 = 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 : 8 = ? \\ \hline 3 \cdot 8 = 24 \end{array}$$

Объясни равенства. Запомни.

$3 \cdot 3 = 9$

$9 : 3 = 3$

$3 \cdot 4 = 12$

$12 : 3 = 4$

$12 : 4 = 3$

$3 \cdot 5 = 15$

$15 : 3 = 5$

$15 : 5 = 3$

$3 \cdot 6 = 18$

$18 : 3 = 6$

$18 : 6 = 3$

$3 \cdot 7 = 21$

$21 : 3 = 7$

$21 : 7 = 3$

$3 \cdot 8 = 24$

$24 : 3 = 8$

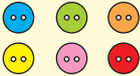
$24 : 8 = 3$

$3 \cdot 9 = 27$

$27 : 3 = 9$

$27 : 9 = 3$

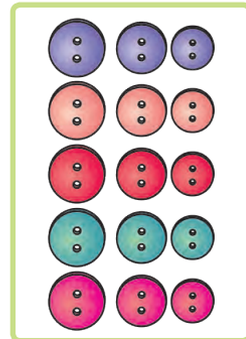
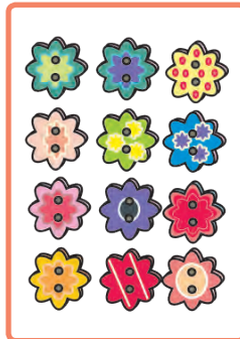
1. Составь произведения и частные по образцу.



$$2 \cdot 3 = 6$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$


2. Составь выражения. Найди их значения.

Делимое	12	12	18	18	21	21
Делитель	3	4	3	6	3	7

3. Вставь пропущенные числа.

$8 \cdot ? = 24$

$24 : ? = 3$

$? : 3 = 8$



4. Мама разделила шоколадку на 18 одинаковых долек. Эти дольки раздали Мане, Егору и Тане поровну. Сколько долек шоколадки получил каждый?
5. Лодке нужно проплыть от одного берега до другого 30 м, а потом вернуться тем же путём обратно. Лодка уже проплыла 20 м. Сколько метров осталось плыть лодке?
6. Из куска проволоки длиной 12 см нужно сделать квадратную рамку. Какой будет длина стороны рамки?

7. Из того же куска проволоки нужно сделать треугольную рамку с равными длинами сторон. Предположите, большей или меньшей будет длина стороны этой рамки по сравнению с длиной стороны рамки из задачи 6. Проверьте своё предположение.

? Найди значения выражений.

$$27 : 3$$

$$27 : 9$$

1. Вычисли.  
 $3 \cdot 7 + 21$        $27 : 3 - 5$        $24 : 3 + 42$
2. Бабушка из 12 мотков ниток связала шарфы для всех своих внуков. На каждый шарф она израсходовала по 4 мотка. Сколько внуков у бабушки?