

10 декабря
Классная работа



Повторение. Найди число

$5 \cdot 2 = \square - 10$

$14 : 2 = 7 \square$

$9 \cdot 1 = \square - 9$

$16 : 8 = 2 \square$

$4 \cdot 5 = \square - 20$

$25 : 5 = 5 \square$



$8 \cdot 1 = 8$

$8 \cdot 2 = 16$

$8 \cdot 3 = 24$

$8 \cdot 4 = 32$

$8 \cdot 5 = 40$

$8 \cdot 6 = 48$

$8 \cdot 7 = 56$

$8 \cdot 8 = 64$

$8 \cdot 9 = 72$

$8 : 8 = 1$

$16 : 8 = 2$

$24 : 8 = 3$

$32 : 8 = 4$

$40 : 8 = 5$

$48 : 8 = 6$

$56 : 8 = 7$

$64 : 8 = 8$

$72 : 8 = 9$

$8 : 1 = 8$

$16 : 2 = 8$

$24 : 3 = 8$

$32 : 4 = 8$

$40 : 5 = 8$

$48 : 6 = 8$

$56 : 7 = 8$

$64 : 8 = 8$

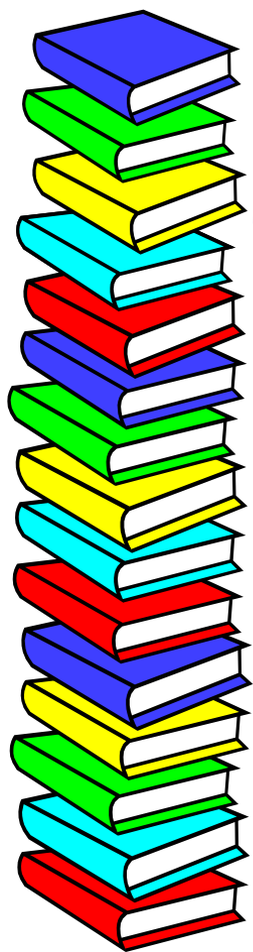
$72 : 9 = 8$



Давайте вспомним как находить

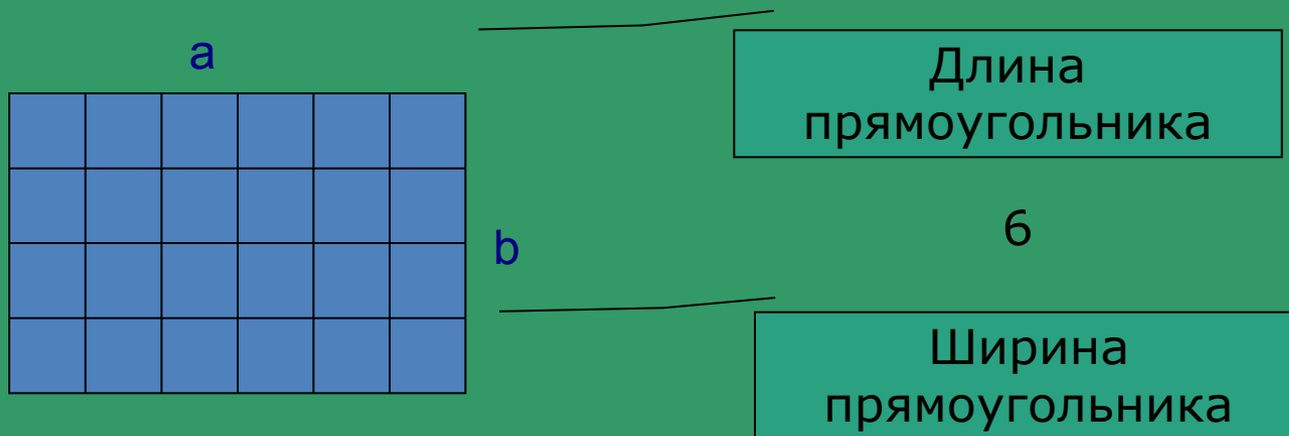


площадь фигуры



Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см.

Разделим его на квадратные сантиметры



Сколько полос с квадратами получилось?

4

Сколько квадратов в каждой полосе?

Как узнать, сколько всего квадратов?

Что такое 6?

Что такое 4?

Сделайте вывод, как найти площадь
прямоугольника?

$$S = a \cdot b$$

а-длина, b-ширина

$$S = a \cdot b$$



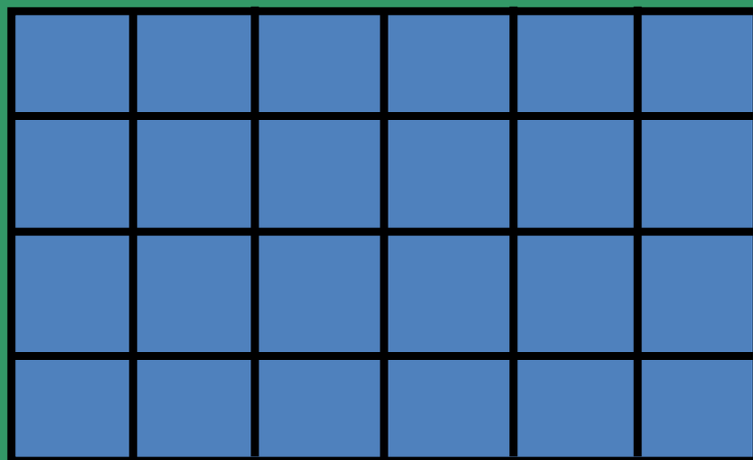
Площадь прямоугольника

1. Чтобы найти площадь прямоугольника, измеряют его длину и ширину (в одинаковых единицах) и находят произведение полученных чисел.

2. Чтобы найти площадь прямоугольника, надо его длину умножить на ширину.

Найдите площадь прямоугольника

6 см



4 см

$$S = a \cdot b$$

$$S = \dots \cdot \dots = \dots \text{ см}^2$$

А теперь давайте вспомним как
найти периметр прямоугольника?

$$P = (a + b) \cdot 2 \quad \text{или}$$

$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

Найдите периметр этого
прямоугольника.

Домашнее задание

Спасибо,
ребята!

С. 62 № 1,2,5.

