

# Четные и нечетные числа

## Четные

Оканчиваются  
на четные цифры

**0,2,4,6,8**

**24, 600, 1234,  
135798, 666, 2**

## Нечетные

Оканчиваются  
на нечетные цифры

**1,3,5,7,9**

**31, 15, 993, 1111,  
7799771, 555, 7**

Запиши в тетрадь 5 любых чётных  
и 5 нечётных чисел.

# Римские цифры

1 – 10		11 – 20	
I	– 1	XI	– 11
II	– 2	XII	– 12
III	– 3	XIII	– 13
IV	– 4	XIV	– 14
V	– 5	XV	– 15
VI	– 6	XVI	– 16
VII	– 7	XVII	– 17
VIII	– 8	XVIII	– 18
IX	– 9	XIX	– 19
X	– 10	XX	– 20

У Софии было 125 наклеек. Она  
подарила Тане 43 наклейки, а  
Егору на 6 наклеек меньше.  
Сколько наклеек осталось у  
Софии?

$86 - 21 + 17 = \square$

$70 + 19 - 41 = \square$

$79 - 37 + 28 = \square$

$67 - 39 + 56 = \square$

$17 + 44 - 32 = \square$

$49 + 51 - 38 = \square$

$85 - 12 + 27 = \square$

$90 - 70 + 47 = \square$

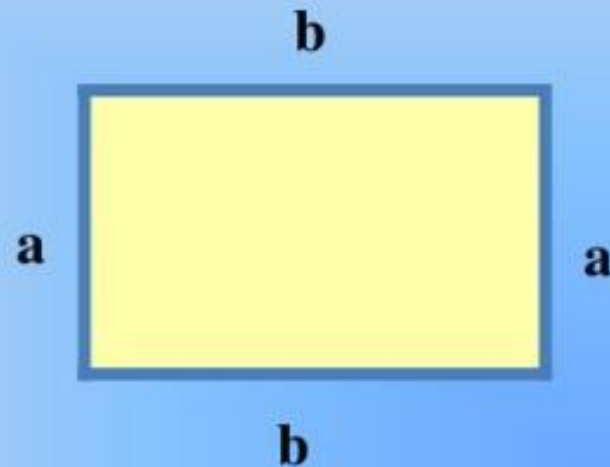
## Что такое *площадь*?

*Площадь* – это произведение всех длин его сторон.

Обозначается *буквой латинского алфавита* – *S*, измеряется в *мм<sup>2</sup>, см<sup>2</sup>, дм<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>, км<sup>2</sup>*.

Стороны обозначаются буквами *a* – *ширина* и *b* – *длина*

$$S = a \cdot b$$



## Что такое *периметр*?

*Периметр* – это сумма всех длин сторон многоугольника.

Периметр обозначается буквой латинского алфавита – *P* (пэ), измеряется в мм, см, дм, м, км.



Чему равен периметр прямоугольника?

$$P = 5 + 5 + 2 + 2 = 14 \text{ (см)}$$