

**Математику, друзья,  
Не любить никак  
нельзя.**

**Очень строгая наука,  
Очень точная наука,  
Интересная наука –  
Это математика!**



# Устный счет



39 и 13



240 и 40



23 и 14



60 и 5



150 и 10





400 и 382



90 и 69



18 и 9



17 и 2



$$39 : 13 = 3$$

$$240 : 40 = 6$$

$$23 - 14 = 9$$

$$60 : 5 = 12$$

$$150 : 10 = 15$$

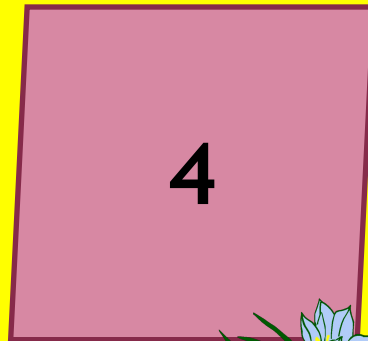
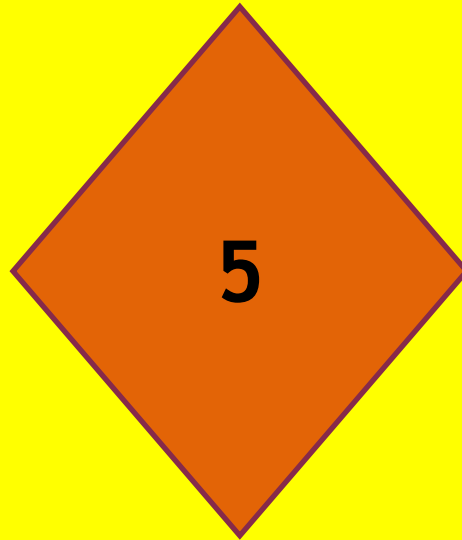
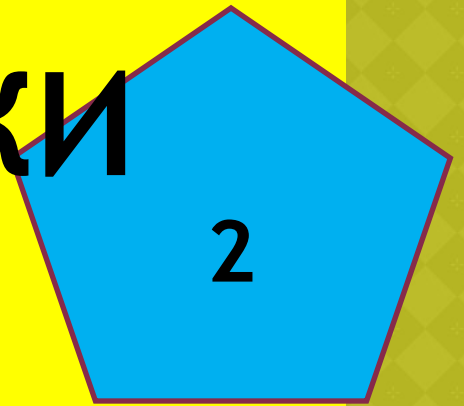
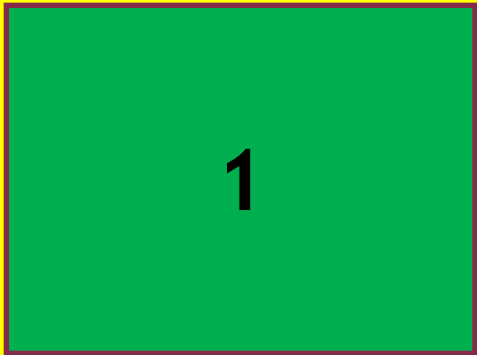
$$400 - 382 = 18$$

$$90 - 69 = 21$$

$$18 + 9 = 27$$

$$17 \cdot 2 = 34$$

# ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

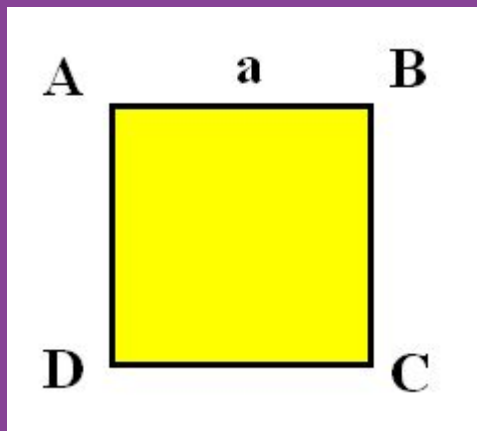


# ПРЯМОУГОЛЬНИК



Четырехугольник, у  
которого все углы  
прямые

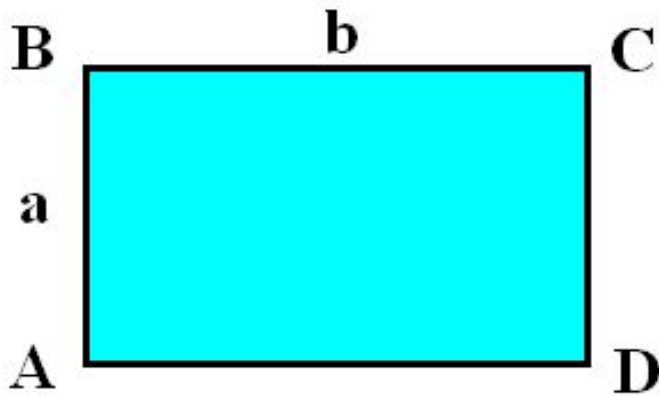
# КВАДРАТ



$$P = 4 \cdot a$$

**Квадрат** - прямоугольник,  
у которого все стороны  
равны и углы прямые.

# ПРЯМОУГОЛЬНИК



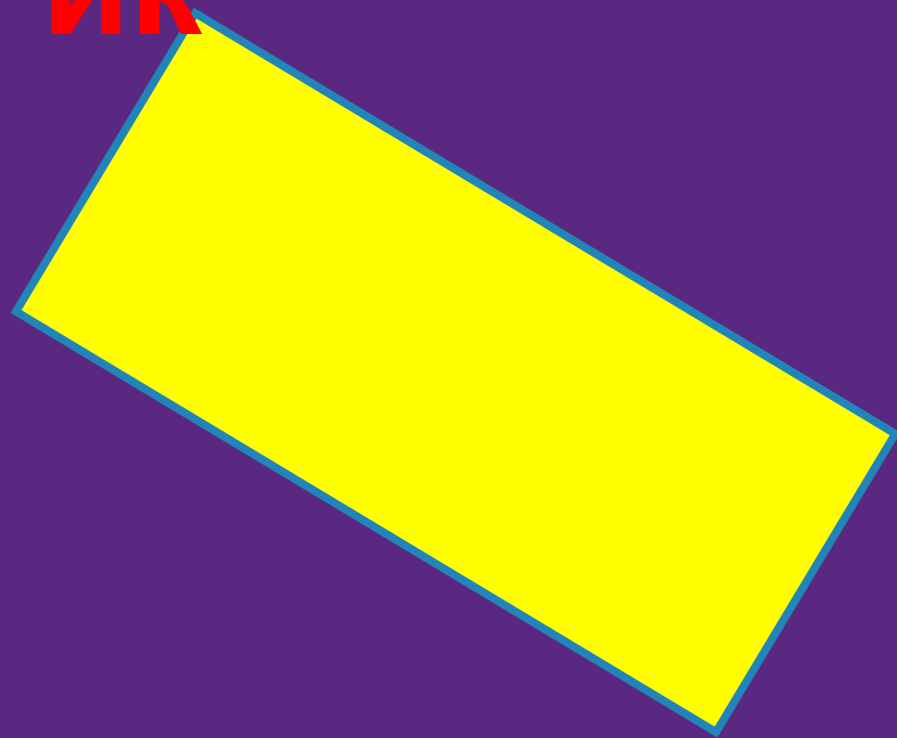
$$P = 2 \cdot (a + b)$$

**Прямоугольник** -  
четырёхугольник,  
у которого противоположные  
стороны равны и все углы  
прямые.



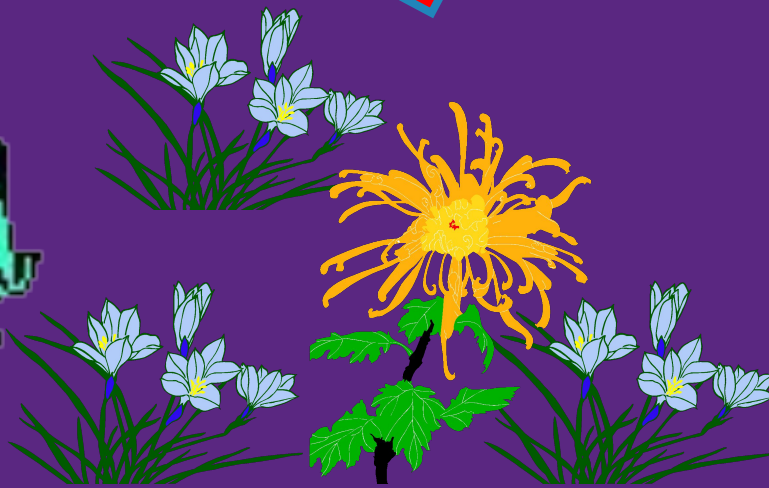
прямоугольн

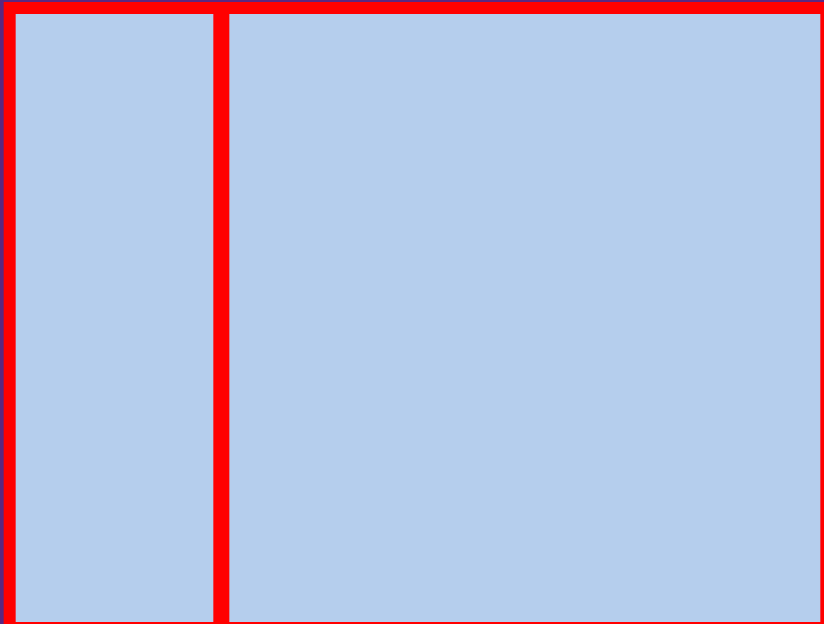
ик



квадра

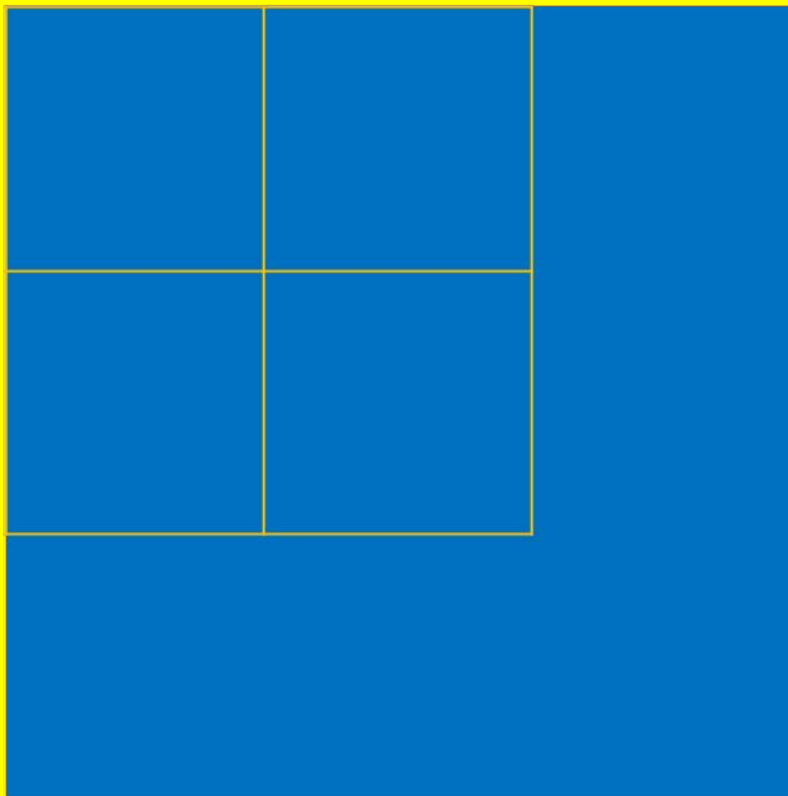
т



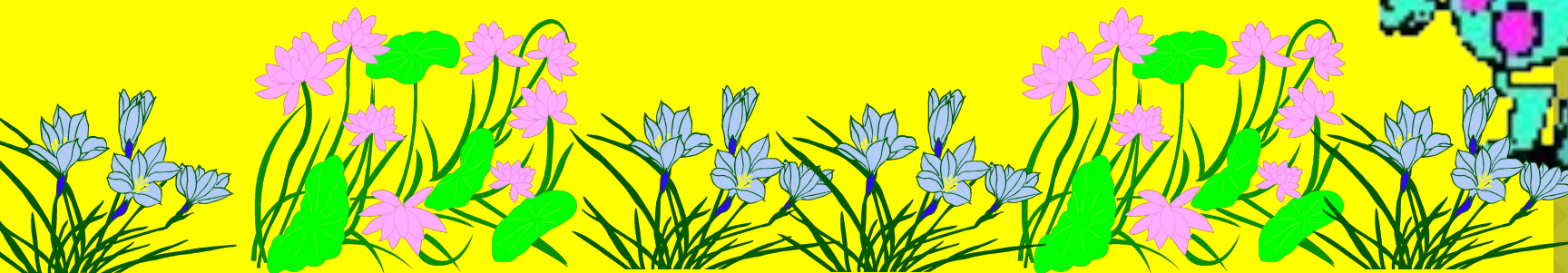


**Сколько  
прямоугольников  
в?  
Квадратов?**



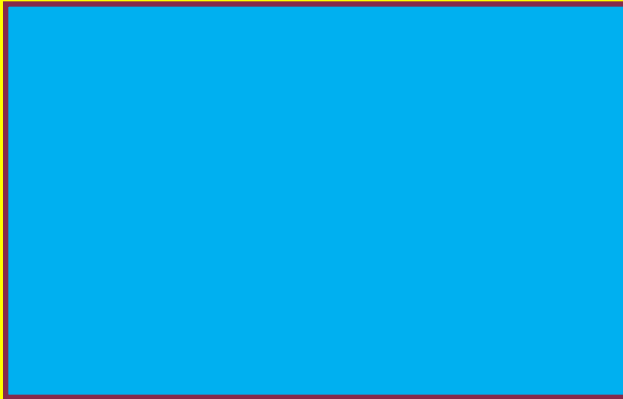


Сколько  
квадратов?



Найдите периметр  
фигуры

a



b

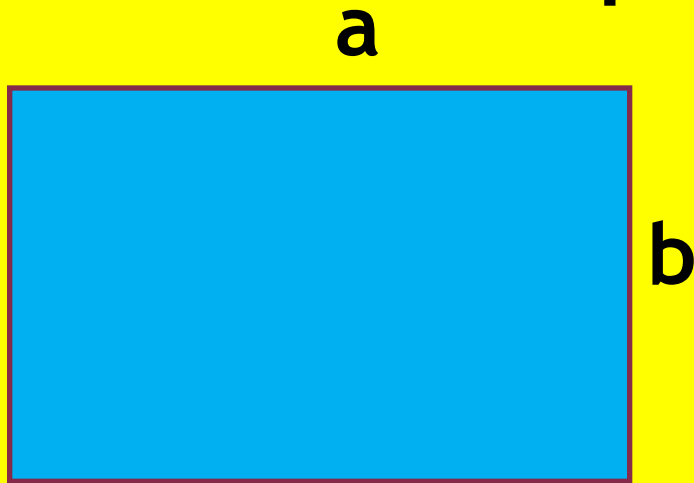
$$a = 4 \text{ см}$$

a



$$b = 12 \text{ см}$$

# Найдите периметр фигуры

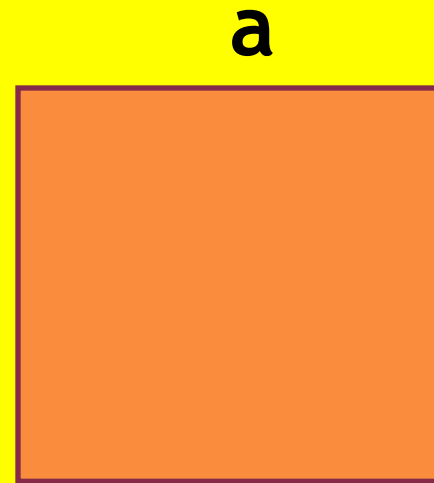


$$a = 4 \text{ см}$$

$$b = 12 \text{ см}$$

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

$$P = (4 + 12) \cdot 2 = 32 \text{ см}$$



$$P = a \cdot 4$$

$$P = 4 \cdot 4 = 16 \text{ см}$$