

# Периметр прямоугольника

$$P = a + a + b + b$$

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

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

# Периметр квадрата

$$P = a + a + a + a$$

$$P = a \cdot 4$$

**При умножении  
1 на любое число  
получается это же  
число.**

$$1 \cdot a = a$$

**При умножении  
0 на любое число  
получается 0.**

$$0 \cdot a = 0$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

**2 – первый множитель**

**3 – второй множитель**

**6 – произведение**

**(2•3) - произведение**

$$5 + 4 = 9$$

**5 – первое слагаемое**

**4 – второе слагаемое**

**9 – сумма**

**(5 + 4) - сумма**

$$8 - 2 = 6$$

**8 – уменьшаемое**

**2 – вычитаемое**

**6 – разность**

**(8 – 2) – разность**

**От перестановки  
множителей  
произведение  
не изменяется.**

$$a \cdot b = b \cdot a$$



$$8 : 2 = 4$$

**8 – делимое**

**2 – делитель**

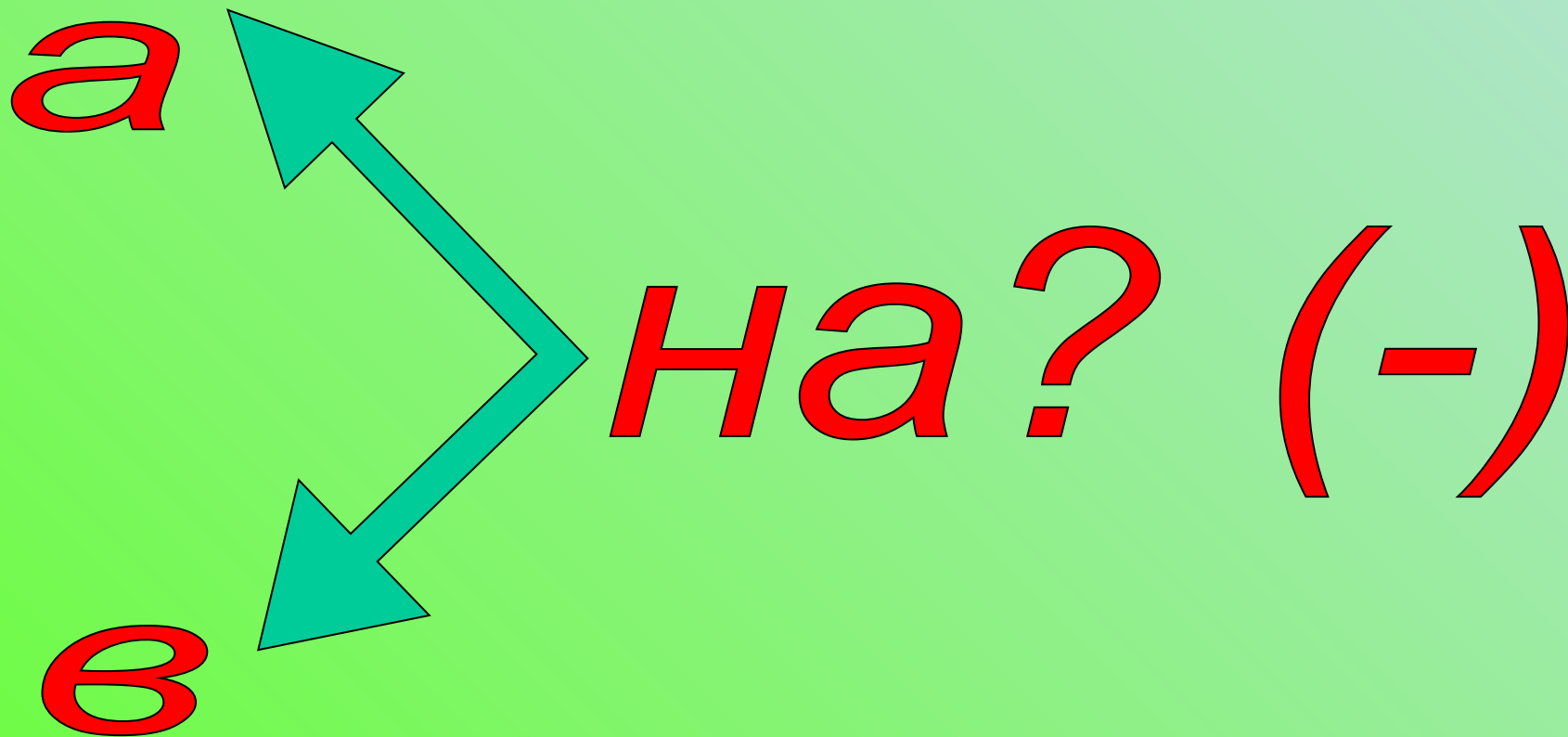
**4 – частное**

**(8 : 2) – частное**

**Если произведение  
двух множителей  
разделить на один из  
них, то получится  
другой множитель.**

$$\underline{4 \cdot 2 = 8} \quad 8 : 2 = 4 \quad 8 : 4 = 2$$

# Разностное сравнение чисел



# Кратное сравнение чисел

