

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

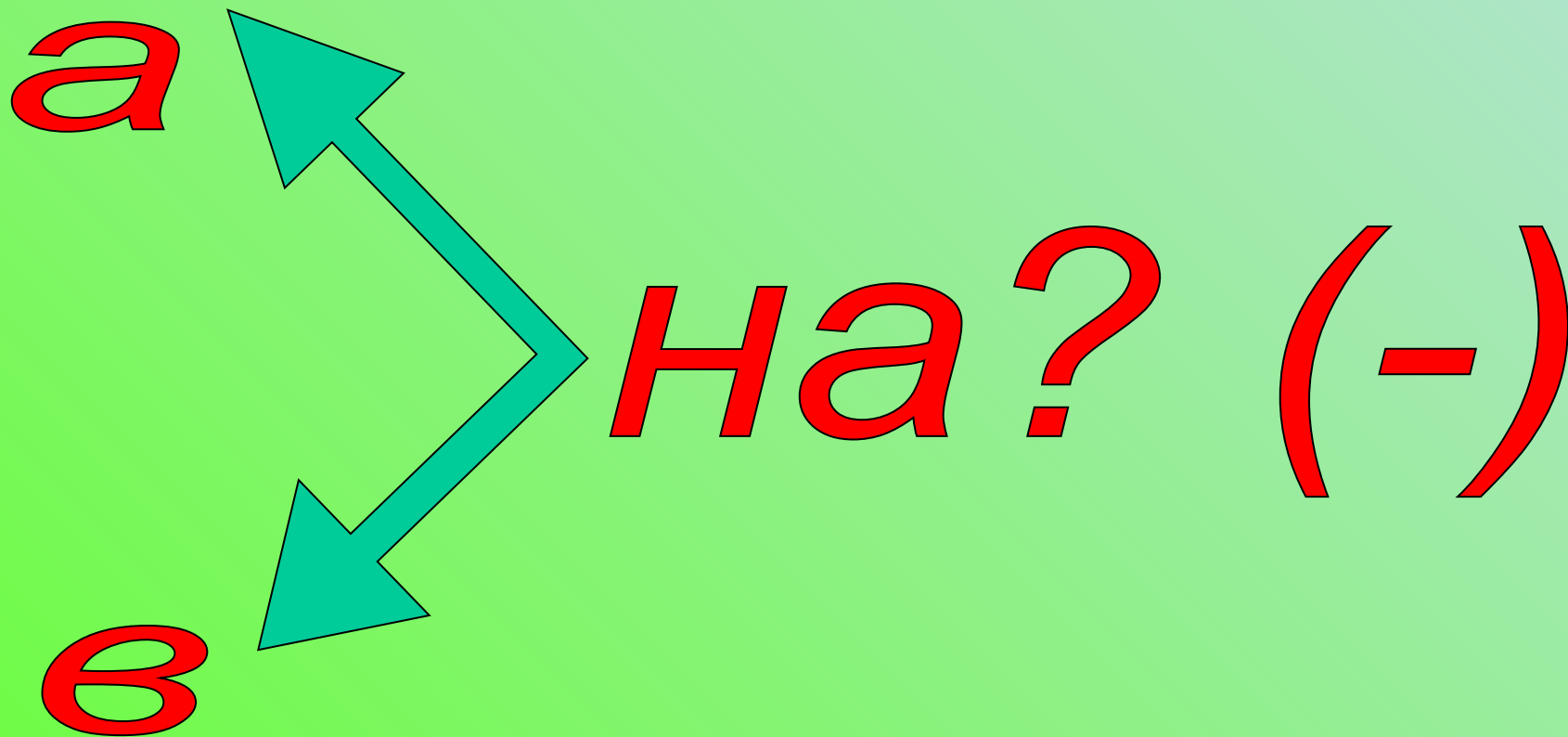
4 – частное

(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

