

Поработаем устно



1. Прочитайте выражение и найдите его значение:

$$|-8| = 8 ;$$

$$|8| = 8 ;$$

$$|0| = 0 .$$

2. Расскажите, какое правило используется при вычислении и найдите результат:

$$-0,5 \cdot (-120) = 60;$$

$$-\frac{1}{6} \cdot 6 = -1;$$

$$-19,3 \cdot 0 = 0.$$

3. Найдем корни уравнений:

а) $x : (-5) = 30$

б) $a : (-9) = -12$

в) $t : 6 = -7$

$$x = (-5) \cdot 30$$

$$a = -9 \cdot (-12)$$

$$t = -7 \cdot 6$$

$$x = -150$$

$$a = 108$$

$$t = -42$$



$$- 150 : (- 5) = 30$$

$$108 : (- 9) = - 12$$

$$- 42 : 6 = - 7$$

Деление



Знак делимого	Знак делителя	Знак частного
—	—	+
—	+	—
+	—	—



Tecm

$$-24 : 4$$

- 1) 6
- 2) -6
- 3) -8

$$-35 : (-7)$$

- 1) 5
- 2) -4
- 3) -5

$$0 : (-17,5)$$

- 1) 17,5
- 2) -17,5
- 3) 0

$$3,52 : (-3,52)$$

- 1) -1
- 2) 0
- 3) -0,1

$$-150 : (-10) : (-3)$$

- 1) -5
- 2) 50
- 3) 5

