

Деление



1. Вычислите:

$$83-39$$

$$:4$$

$$\cdot 7$$

$$\underline{+23}$$

?

$$94-19$$

$$:25$$

$$\cdot 15$$

$$\underline{+55}$$

?

$$47+25$$

$$:18$$

$$\cdot 12$$

$$\underline{-19}$$

?

2. Подумайте, как проще выполнить умножение и вычитание

a) $19 \cdot 2 \cdot 5$

б) $4 \cdot 27 \cdot 25$

с) $13 \cdot 6 \cdot 50$

3. Угадайте корни уравнения:

а) $15 \cdot a = 15 : a$

б) $z + z = z \cdot z$

в) $y \cdot 10 = y : 10$

4. Заполните таблицу:

a	50	150	250
$2a + 20$			

Кроссворд (по горизонтали)

- 1) Единица длины.
- 2) Часть прямой, ограниченная одной точкой.
- 3) Арифметические действия.
- 4) Наименьшее натуральное число.

Графический диктант.

Ответ «да» соответствует —,

ответ «нет» - А

- 1) $125x = 1000$; $x=8$
- 2) $x:16 = 74$; $x=4$
- 3) $75:x = 3$; $x=3$; $x=25$
- 4) $x \cdot 9 = 810$; $x=9$
- 5) $47 \cdot x = 0$; $x=0$
- 6) $99 \cdot x = 99$; $x=1$
- 7) $84: x = 6$; $x=6$; $x=12$
- 8) $x : 76 = 1$; $x=76$
- 9) $x:71=0$; $x=71$
- 10) $x:29 = 11$; $x=319$.

Проверка

—Λ—Λ— —Λ—Λ—

$$48: 4 = 12$$

48 — делимое

4 — делитель

12 — частное

1. Ни одно число нельзя делить на нуль.



2. При делении любого числа на 1 получается это же число.

3. При делении нуля на число получается нуль.