



ЗАКОНЫ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ

УСТНЫЙ СЧЕТ

$12 - 15 = \text{Н}$ $-7 - (-3) = \text{Ж}$ $15 : 3 = \text{Е}$

$-5 - 3 = \text{Е}$ $12 - (-2) = \text{М}$ $3 \times 4 = \text{Н}$

$-11 + 5 = \text{О}$ $-12 : (-4) = \text{И}$ $2 \times 3 = \text{У}$

6

14

12

-6

-4

5

-3

3

-8

У

М

Н

О

Ж

Е

Н

И

Е

СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ

- ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ
СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ

$$A \times B = B \times A$$

- СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО
УМНОЖЕНИЯ

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$$

$$-\frac{3}{7} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot 2\frac{1}{3} \cdot \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$-6,8 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{9} \cdot 2,7$$

СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ

$$a \times 0 = 0$$

$$a \times b = 0$$

$$1) a = 0$$

$$2) b = 0$$

$$2,3 \cdot (58 - x) = 0$$

$$58 - x =$$

$$x = 58 -$$

$$x =$$

Ответ: $x =$
58.

$$(11,7 + 3x) \cdot (-6) = 0$$

$$11,7 + 3x = 0$$

$$3x = 0 - 11,7$$

$$3x = -11,7$$

$$x = -11,7 : 3$$

$$x = -$$

Ответ: $x = -$
3,9.

$$(8x + 4) \cdot (5x - 10) =$$

0.

$$8x + 4 \quad \text{или} \quad 5x - 10 = 0$$

$$\overset{=0}{8x} = \quad 5x = 0 + 10$$

$$\overset{-4}{x} = -4 : \quad 5x = 10$$

$$\overset{8}{x} = \quad x = 10 : 5$$

$$-0,5 \quad x = 2$$

Ответ: $x = -0,5$; $x =$

2.

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ
ОТНОСИТЕЛЬНО ДЕЙСТВИЙ
СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ**

$$(a + b) \times c = ac + bc$$

$$(a - b) \times c = ac - bc$$

ВЫЧИСЛИТЬ УДОБНЫМ СПОСОБОМ

$$1) \quad -3,8 \cdot 4,7 + (-1,2) \cdot 4,7 =$$

$$2) \quad -2,5 \cdot (-8,9) + 1,5 \cdot (-8,9) =$$

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ

- ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ
СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

$$A + B = B + A$$

- СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО
СЛОЖЕНИЯ

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

$$\text{a) } 6,3 + (-2,6) + 3,7 = 7,4$$

$$\text{б) } (-9,2) + (-5,4) + 3,2 = -11,4$$

$$\text{в) } 8,2 + 2,9 + (-1,2) = 9,9$$

$$\text{г) } 1,7 + (-2,6) + (-1,7) + 2,6 = 0$$

$$\text{д) } (-4,9) + 5,5 + 4,9 + (-5,5) = 0$$

$$\text{е) } 1,8 + (-6,2) + (-4,1) + (-1,8) + 6,2 = -4,1$$



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:
РЕШИТЬ ЗАДАНИЕ НА КАРТОЧКАХ,
ПРОЧИТ. ИНТЕРЕСНЫЕ СВЕДЕНИЯ НА СТР. 213