

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

The image features a brain graphic with various mathematical expressions and symbols scattered around it. The central text is "Молодцы!!!".

Mathematical expressions and symbols visible in the image include:

- $1\frac{1}{5}$ (top left)
- $+\frac{4}{7}$ (top right)
- $\frac{1}{5}$ (left side)
- $-\frac{3}{7}$ (right side)
- $\left(-4\frac{4}{5}\right)$ (bottom left)
- $\frac{7}{3}$ (bottom right)
- 5 (bottom left)
- $:\left(\frac{1}{-5}\right)$ (bottom center)
- -1 (bottom right)

Найти выражение,
равное выражению

$$-2(-3x + 2y - 4)$$

1	
2	
3	$6x - 4y + 8$
4	
5	

Упростить выражение из правой таблицы
и поставить ему в соответствие
выражение из левой таблицы

1	$a + 2b - a - 3b$
2	$-2a + 5 - 3 - a$
3	$8 - 4a + 3a - 18$
4	$4t + 1 - 2t - 2$
5	$5 + 3t - 7 - 5t$

А	$-a - 10$
Б	$-2t - 2$
В	$-b$
Г	$2t - 12$
Д	$2t - 1$
Е	$-3a + 2$



Математический диктант

I вариант

II вариант

Проверьте себя:

$$1) 8x - 6x = \underline{2x};$$

$$2) 2y + y - 4y = \underline{-y};$$

$$3) -10a - 5a + a = \underline{-14a};$$

$$4) 7b - b - 6b = \underline{0};$$

$$5) c - 8c + 10c = \underline{3c};$$

$$1) -13x + 9x = \underline{-4x};$$

$$2) 5y + 3y - y = \underline{7y};$$

$$3) 6a - a - 5a = \underline{0};$$

$$4) -9b - 4b + b = \underline{-12b};$$

$$5) -c + 3c - 6c = \underline{-4c};$$

Разминка

$$1) -5x = 10$$

$$x = -2$$

$$2) 2x = -2,6$$

$$x = -1,3$$

$$3) -12x = -4$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$4) -13x = 0$$

$$x = 0$$

$$5) \frac{2}{5}x = 1$$

$$x = 2\frac{1}{2}$$

$$6) \frac{1}{3}x = -6$$

$$x = -18$$

$$7) -\frac{1}{4}x = -5$$

$$x = 20$$

$$8) 0x = -4$$

Корней нет

Найти уравнение, равносильное
уравнению

$$2x - 6 = 5 - 7x$$

1	
2	
3	$2x + 7x = 5 + 6$
4	
5	$9x = 11$

Решение уравнений

$$2x - 3 = (3x + 7) \cdot 5$$

1) Раскройте

$$2x - 3 = 15x + 35$$

2) Перенесите известные

$$2x - 3 = 15x + 35$$

слагаемые

в одну часть уравнения,

$$2x - 15x = 35 + 3$$

неизвестные – в другую

**Переносите слагаемые
с противоположным**

3) Приведите
подобные слагаемые

знаком!!!

$$2x - 15x = 35 + 3$$

$$-13x = 38$$

4) Найдите корень
уравнения

$$x = 38 : (-13)$$

$$x = -2 \frac{12}{13}$$

5) Запишите
ответ

Ответ: $-2 \frac{12}{13}$

Решить уравнения

1. $1,2(3b+5)=2(2,4b - 3,6)$

Ответ

2. $3,2(5x - 1) = 3,6x - 9,4$

Ответ

3. $0,3(5x - 7)=3(0,2x+3,2)$

Ответ

4. $4(1,2x + 3,7) - 2,8 = 5,2x$

Ответ

Благодарю вас за урок!