

Знаем, умеем...

Нахождение значения
выражения

$$-\frac{1}{2}X \quad X = 4;$$

Решение уравнения

$$3x + 5 = -2;$$

$$(7 - 2x) + 24 = 5$$

$$\frac{10 - 2x}{-5} = 3$$

**Найти значение
выражения**

$$-8x - 9y + 5x + 7 - 18y \quad \text{при } x = 3, y = 2$$

Решить уравнения

$$3x + 8 - 5x - 12 = 4$$

$$7 - x = 10x - 2(x + 1)$$

$$x - 13x + 7 = 2x + 8$$



Буквенные выражения. Приведение подобных слагаемых.

1) $38 * (-5) + 12$

2) $2x + 4y + 7$

3) $\frac{18 - 35 * (-2)}{4}$

4) $x^0 + 7$

5) $12^2 + (-7)^3 + 100^0$

6) $4a - c + v$

Варианты ответов:

А) 1, 2, 3

Б) 2, 4, 6

В) 2, 6

*Буквенные выражения.
Приведение подобных
слагаемых.*

1) $3x + 6y$

2) $12x - 7y$

3) $-0,5x + \frac{1}{4}y$

*Числовой
коэффициент*

Буквенные выражения.

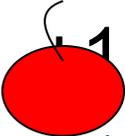
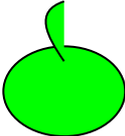
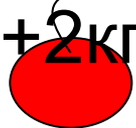
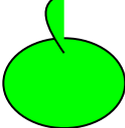
Приведение подобных

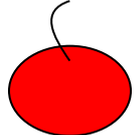
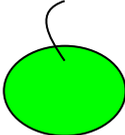
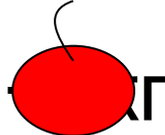
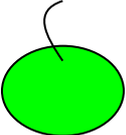
слагаемых.

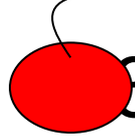
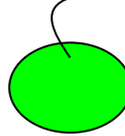
$7x; -5av; -xy; y$

$y \cdot 5 \cdot (-4); x \cdot (-10); av \cdot 8$

Приведение подобных слагаемых

1 день: 2кг  + 1 кг 
2 день: 0,5 кг  + 2 кг 

2кг  + 1 кг  + 0,5кг  + 1 кг 

= 2,5 кг  + 3 кг 

Объясните полученный результат:

Объясните полученный результат:

$$3x + 7y + 5x - 2y - x = 7x + 5y$$

Выполните приведение подобных слагаемых:

$$4v - 17v + 6 + 8v = \dots$$

Приведение подобных слагаемых

$$4v - 17v + 8v$$

- Имеют одинаковые буквенные множители и умножить коэффициентами и умножить результат на буквенную часть;
- Отличаются коэффициентами;

Сделай сам...

$$1) \quad -99x - 7x - 5x - 52x = -25x$$

$$2) \quad 55a - 66a - 2a - 2a = -10a + 10$$

$$3) \quad a + 6,6a - a = 6,2a$$

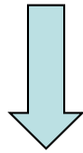
$$4) \quad -88x - 5a - 3x - 35a + 5a + 5x + 6$$

$$5) \quad 23x - 232 - 340 - 40x = -27x + 17$$

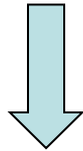


Подведем итоги...

Буквенные выражения

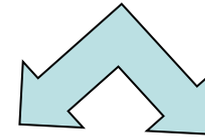


Содержащие буквы



Коэффициент

Подобные слагаемые



Слагаемые
имеют
одинаковую
буквенную
часть

Приведение
подобных
слагаемых

Домашнее задание: *п.36, №1094 (2 ст.), 1096(2 ст.)*