

1. Раскройте скобки:

$$4 + (a + b + 3d) = a + b + 3d + 4$$

$$-6 + (8,3 - 3x) = 2,3 - 3x$$

$$5(4x + 3) - 3(x + 3) = 17x + 6$$

Устный счёт

2.Решите уравнение:

$$1) 6x = -24$$

$$x = -4$$

$$2) -40x = 80$$

$$x = -2$$

Решение уравнений

ВСПОМНИМ

1. **Уравнением** называют равенство, содержащее букву, значение которой надо найти.
2. **Корнем уравнения** называют то значение неизвестного, при котором это уравнение обращается в верное числовое равенство.
3. **Решить уравнение** это значит найти все его корни или убедиться, что это уравнение не имеет ни одного корня.

$$X+5=2$$

$$2X-1=X+5 \quad ???$$

ВСПОМНИМ

$$x + 3 = 5$$

левая часть
уравнения

правая часть
уравнения

Свойства уравнений

- 1). Если к обеим частям данного уравнения **прибавить** (или **вычесть**) **одно и то же число**, то получим уравнение, имеющее те же корни, что и данное.
- 2). Если обе части уравнения **умножить** (или **разделить**) **на одно и то же отличное от нуля число**, то получим уравнение, имеющее те же корни, что и данное.
- 3). Если какое-нибудь слагаемое **перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом знак на противоположный**, то получим уравнение, имеющее те же корни, что и данное.

Алгоритм решения уравнений

- 1). сначала уравнение упрости (раскрой скобки)**
- 2). перенеси слагаемые с буквой в левую часть уравнения, без буквы – в правую часть (меняя знак)**
- 3). приведи подобные слагаемые**
- 4). раздели левую и правую части уравнения на множитель перед буквой**

$$1) \quad 8 - 5x = 13 - 3x$$

$$-5x + 3x = -8 + 13$$

$$-2x = 5$$

$$x = 5 : (-2)$$

$$x = -2,5$$

Ответ: -2,5

$$2) \quad \underline{2(x+3)-5 = 4 -(x-9)}$$

$$2x + 6 - 5 = 4 - x + 9$$

$$2x + x = -6 + 5 + 4 + 9$$

$$3x = 12$$

$$x = 12 : 3$$

$x = 4$ Ответ:

Решите самостоятельно

$$a) \underline{3x-1=x+1}$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

Ответ: **1**

$$b) \underline{3a+1=3a-1}$$

$$0a = -2$$

Ответ: **решений нет**

$$в) \underline{x+4=7x+9}$$

$$-6x = 5$$

$$x = -\frac{5}{6}$$

Ответ: **-5/6**

$$г) \underline{v-9=v-9}$$

$$0v = 0$$

Ответ:

в-любое число

1. Примеры решения уравнений

Образец решения уравнения

$$5x - 3 = 2x + 6$$

Решение: $5x - 2x = +3 + 6$

$$3 \cdot x = 9$$

$$x = 9 : 3$$

$$x = 3$$

Ответ: 3

Решаем уравнения:

$$1). 5 - 6x = -5x + 1$$

$$2). 5 - 3x = -7x - 9$$

$$3). -7 - 4x = -10x - 6$$

$$4). 5x - 3 = 12$$

$$5). -x + 9 = 16$$

Решите самостоятельно

$$1). \ 2x = 18 - x$$

$$2). \ 9x + 4 = 48 - 2x$$

$$3). \ 7x + 3 = 30 - 2x$$

$$4). \ 7 - 2x = 3x - 18$$

$$5). \ 0,4x + 3,8 = 2,6 - 0,8x$$

Проверим ответы:

1). 6

2). 4

3). 3

4). 5

5). -1

2. Примеры решения уравнений

Образец решения уравнения

$$4(x + 5) = 12$$

Решение: $4x + 20 = 12$

$$4x = -20 + 12$$

$$4x = -8$$

$$x = -8 : 4 = -2$$

Ответ: -2

Решим уравнения:

$$1). -(14 - 21x) = 56$$

$$2). 7(x + 7) = 10x$$

$$3). 3(x + 8) = -3x$$

$$4). (45 - y) + 8 = 28$$

$$5). 5(x - 5) = -8x + 1$$

Решите самостоятельно

$$1). \ 3(x - 2) = x + 2$$

$$2). \ (7x + 1) - (9x + 4) = 5$$

$$3). \ 5 - 2(x - 1) = 4 - x$$

$$4). \ 14x - 14 = 7(2x - 3) + 7$$

$$5). \ 3,4 + 2y = 7(y - 2,3)$$

Проверим ответы:

1). 4

2). - 4

3). 3

4). Любое число

5). 3,9

3. Примеры решения уравнений

Образец решения уравнения:

$$\underline{3(2x - 4) - 2(x+3) = -2 + 8x}$$

$$6x - 12 - 2x - 6 = -2 + 8x$$

$$6x - 2x - \underline{8x} = \underline{+12+6} - 2$$

$$- 4x = 16$$

$$x = 16 : (-4) = -4$$

Ответ: -4

Решим уравнения:

$$1). (7x + 1) - (9x + 3) = 5$$

$$2). 3(6x-1) = 2(9x+1) - 10$$

$$3). 4(5x+2)=10(2x-3)+15$$

$$4). 2(7x - 7) = 7(2x-3) + 7$$

$$5). 3(x+6) = x + 2(x+9)$$

Решите самостоятельно

$$1). (8x + 3) - (10x + 6) = 9$$

$$2). 2(7x - 7) = 7(2x - 3) + 7$$

$$3). 5(x - 12) = 6(x - 10) - x$$

$$4). 7(4x - 1) = 6 - 2(3 - 14x)$$

$$5). 5,6 - 3(2 - 0,4x) = 0,4(4x - 1)$$

Проверим ответы:

1). -6

2). Любое число

3). Любое число

4). $-\frac{1}{2} = -0,5$

5). 0

4. Примеры решения уравнений

Образец решения уравнения

$$\frac{x - 8}{x + 2} = \frac{7}{3}$$

Решение:

$$3 \cdot (x - 8) = 7 \cdot (x + 2)$$

$$3x - 24 = 7x + 14$$

$$3x - 7x = +24 + 14$$

$$-4x = 38$$

$$x = 38 : (-4) = \dots$$

Решим уравнения:

$$1). \frac{x - 3}{6} = \frac{7 - x}{3}$$

$$2). \frac{4y + 5}{2} = \frac{2y + 2}{3}$$

$$3). \frac{12}{1 - x} = \frac{4}{3x - 1}$$

Решите самостоятельно

$$1). \frac{x-4}{5} = \frac{2x-3}{3}$$

$$2). \frac{3x}{2} = \frac{3+x}{4}$$

$$3). \frac{6}{x+5} = \frac{4}{3-x}$$

$$4). \frac{12}{1-x} = \frac{4}{3x-1}$$

$$5). 3 : x = 2 : (3 - x)$$

Проверим ответы:

$$1). 3(x-4)=5(2x-3); \quad x=3/7$$

$$2). 3x \cdot 4 = 2(3+x); \quad x=3/5$$

$$3). 6(3-x) = 4(x+5); \quad x=-1/5$$

$$4). 12(3x-1) = 4(1-x); \quad x=2/5$$

$$5). 3(3-x) = 2 \cdot x; \quad x= 1,8$$

5. Примеры решения уравнений

Образец решения уравнения

$$|x - 24| = 22$$

$$\underline{+(x - 24) = 22} \quad \underline{-(x - 24) = 22}$$

$$x - 24 = 22 \quad -x + 24 = 22$$

$$x = +24 + 22 \quad -x = -24 + 22$$

$$x = 46 \quad -x = -2; \quad x = 2$$

Ответ: 2; 46

Решим уравнения:

$$1). |2x - 1| = 3$$

$$2). |5x + 1| = 2$$

$$3). |5x + 1| = -4$$

$$4). |21x + 2| = 23$$

$$5). |10x - 1| = 0$$

Решите самостоятельно

$$1). |x - 4| = 2$$

$$2). |x + 4| = 9$$

$$3). |x - 3| = 12$$

$$4). |3x - 2| = 4$$

$$5). |2x + 2| = -1$$

Проверим ответы:

1). 2 и 6

2). -13 и 5

3). -9 и 15

4). $-2/3$ и 2

5). Нет решения