

Домашняя работа

Авторская разработка Блохиной О.В.

МБОУ СОШ №181 г.Нижний
Новгород

2014 г.

Выбери задание по своим силам

•5
•4
•3

№1 Решить уравнение

$$3x = 28 - x$$

14

7

-7

№2 Решить уравнение

$$5x + 12 = 8x + 30$$

-12

6

- 6

№3 Решить уравнение

$$9(x - 1) = x + 15$$

3

2

0,4

№ 4 Решить уравнение

$$-7(2 - 3x) = 56$$

2

$3\frac{1}{3}$

-2

Верно!

№2

№3

№4

№5

Посмотреть результаты

№1 Решить уравнение

$$33 + 8x = -5x + 72$$

35

5

3

№2 Решить уравнение

$$6x - 19 = -x - 10$$

4

$-22\frac{1}{5}$

$1\frac{2}{7}$

№3 Решить уравнение

$$(18x - 19) - (4 - 7x) = -73$$

2

-2

9

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$

-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

Верно!

№2

№3

№4

№5

Посмотреть результаты

№1 Решить уравнение

$$0,7 - 0,2x = 0,3x - 1,8$$

-11

11

5

№2 Решить уравнение

$$0,1x + 9 = 0,2x - 4$$

1,5

150

15

№3 Решить уравнение

$$2(3x+5) - 3(4x - 1) = 11,8$$

0,2

-2,3

1,1

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$

-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

№ 5 Какие из приведенных ниже уравнений имеют бесконечно много корней

- 1) $2x - 1 = 3$ 3) $x + 2 = x + 2$ 5) $x + 2 = x + 3$
2) $3x + 2 = 2$ 4) $2x + 2 = 2(x+1)$ 6) $0 \cdot x = 3$

2), 6)

3), 6)

3), 4)

Верно!

№2

№3

№4

№5

Посмотреть результаты

№1 Решить уравнение

$$3x = 28 - x$$



14

7

-7

№2 Решить уравнение

$$5x + 12 = 8x + 30$$



-12

6

- 6

№3 Решить уравнение

$$9(x - 1) = x + 15$$



3

2

0,4

№ 4 Решить уравнение

$$-7(2 - 3x) = 56$$



2

$3\frac{1}{3}$

-2

№1 Решить уравнение

$$33 + 8x = -5x + 72$$



35

5

3

№2 Решить уравнение

$$6x - 19 = -x - 10$$



4

$-22\frac{1}{5}$

$1\frac{2}{7}$

№3 Решить уравнение

$$(18x - 19) - (4 - 7x) = -73$$



2

-2

9

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$



-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

№1 Решить уравнение

$$0,7 - 0,2x = 0,3x - 1,8$$



-11

11

5

№2 Решить уравнение

$$0,1x + 9 = 0,2x - 4$$



1,5

150

15

№3 Решить уравнение

$$2(3x+5) - 3(4x - 1) = 11,8$$



0,2

-2,3

1,1

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$



-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

№ 5 Какие из приведенных ниже уравнений имеют бесконечно много корней

- 1) $2x - 1 = 3$ 3) $x + 2 = x + 2$ 5) $x + 2 = x + 3$
2) $3x + 2 = 2$ 4) $2x + 2 = 2(x + 1)$ 6) $0 \cdot x = 3$



2), 6)

3), 6)

3), 4)

№1 Решить уравнение

$$3x = 28 - x$$



14

7

-7

№2 Решить уравнение

$$5x + 12 = 8x + 30$$



-12

6

- 6

№3 Решить уравнение

$$9(x - 1) = x + 15$$



3

2

0,4

№ 4 Решить уравнение

$$-7(2 - 3x) = 56$$



2

$3\frac{1}{3}$

-2

№1 Решить уравнение

$$33 + 8x = -5x + 72$$



35

5

3

№2 Решить уравнение

$$6x - 19 = -x - 10$$



4

$-22\frac{1}{5}$

$1\frac{2}{7}$

№3 Решить уравнение

$$(18x - 19) - (4 - 7x) = -73$$



2

-2

9

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$



-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

№1 Решить уравнение

$$0,7 - 0,2x = 0,3x - 1,8$$



-11

11

5

№2 Решить уравнение

$$0,1x + 9 = 0,2x - 4$$



1,5

150

15

№3 Решить уравнение

$$2(3x+5) - 3(4x - 1) = 11,8$$



0,2

-2,3

1,1

№ 4 Решить уравнение

$$(5 + 7a) \cdot 15 = -30$$



-1

$\frac{3}{7}$

$-\frac{3}{7}$

№ 5 Какие из приведенных ниже уравнений имеют бесконечно много корней

- 1) $2x - 1 = 3$ 3) $x + 2 = x + 2$ 5) $x + 2 = x + 3$
2) $3x + 2 = 2$ 4) $2x + 2 = 2(x + 1)$ 6) $0 \cdot x = 3$



2), 6)

3), 6)

3), 4)

Поставь себе оценку

- Пять верных ответов – 5 (отлично)
- Четыре верных ответа – 4 (хорошо)
- Три верных ответа – 3 (удовлетворительно)
- Два или один верный ответ – 2 (неуд)