

Самостоятельная работа по теме:
Решение линейных уравнений. (7 класс)

Вариант 1

Решите уравнения:

1. $-8x = -24$
2. $-3a = \frac{6}{7}$
3. $7x - 4 = x - 16$
4. $8 - 0,8a = 0$
5. $48 = 11 - (9a + 2)$
6. $2x - 5 = 7(3x + 4) + 5$

Самостоятельная работа по теме:
Решение линейных уравнений. (7 класс)

Вариант 2

Решите уравнения:

1. $-50x = -5$
2. $-6 = \frac{6}{7} a$
3. $4x + 15 = 6x + 17$
4. $5a + 1,5 = 0$
5. $5x - (3x - 7) = 9$
6. $5x - 12 = 6(2x + 1) + 2x$

Самостоятельная работа по теме:
Решение линейных уравнений. (7 класс)

Вариант 3

Решите уравнения:

1. $-2x = -14$
2. $-3 = \frac{-1}{3} a$
3. $7x + 21 = x - 3$
4. $0,3c - 5 = 6 - 0,7c$
5. $5 = -1 - (3 - 9x)$
6. $4a + 5 = 2a + 3(5a + 6)$

Самостоятельная работа по теме:
Решение линейных уравнений. (7 класс)

Вариант 4

Решите уравнения:

1. $48x = -16$
2. $\frac{3}{10} = \frac{-2}{5} a$
3. $13y + 9 = 26y + 35$
4. $2,4x + 7 = -3 + 2,3x$
5. $9 - (8x - 11) = -12$
6. $4(2x - 5) - x = 3x + 8$