

1. Решите уравнение $2 - 3(2x + 2) = 5 - 4x$.
2. Решите уравнение $\frac{5x + 4}{2} + 3 = \frac{9x}{4}$.
3. Решите уравнение: $3 - \frac{x}{7} = \frac{x}{3}$.
4. Решите уравнение: $\frac{x - 6}{2} - \frac{x}{3} = 3$.
5. Решите уравнение $3x + 5 + (x + 5) = (1 - x) + 4$.
6. Решите уравнение $10x + 9 = 7x$.
7. Решите уравнение $-x - 2 + 3(x - 3) = 3(4 - x) - 3$.
8. При каком значении x значения выражений $7x - 2$ и $3x + 6$ равны?
9. Решите уравнение $10(x - 9) = 7$.
10. Решите уравнение $-9(8 - 9x) = 4x + 5$.
11. Решите уравнение $1 - 5x = -6x + 8$.
12. Решите уравнение $9 - 2(-4x + 7) = 7$.
13. Решите уравнение $13 + \frac{x}{4} = x + 1$.
14. Решите уравнение $2x + 2 = -3$.
15. Решите уравнение $4x + 7 = 0$.
16. Решите уравнение $\frac{x}{12} + \frac{x}{8} + x = -\frac{29}{6}$.
17. Решите уравнение $3(x + 11) - 2(x - 11) = 11$.
18. Решите уравнение $2(x - 4) - x = 4$.
19. Решите уравнение $2(x - 1) = x + 1$.