

1. Решите уравнение $2 - 3(2x + 2) = 5 - 4x$.
2. Решите уравнение $3x + 5 + (x + 5) = (1 - x) + 4$.
3. Решите уравнение $10x + 9 = 7x$.
4. Решите уравнение $-x - 2 + 3(x - 3) = 3(4 - x) - 3$.
5. Решите уравнение $10(x - 9) = 7$.
6. Решите уравнение $-9(8 - 9x) = 4x + 5$.
7. Решите уравнение $1 - 5x = -6x + 8$.
8. Решите уравнение $9 - 2(-4x + 7) = 7$.
9. Решите уравнение $2x + 2 = -3$.
10. Решите уравнение $4x + 7 = 0$.
11. Решите уравнение $2 + 3x = -7x - 5$.
12. Решите уравнение $7 + 8x = -2x - 5$.
13. Решите уравнение $3(x + 11) - 2(x - 11) = 11$.
14. Решите уравнение $3(x + 2) - 2(x - 2) = 2$.
15. Решите уравнение $3(x + 5) - 2(x - 5) = 5$.
16. Решите уравнение $2(x - 4) - x = 4$.
17. Решите уравнение $2(x - 1) = x + 1$.
18. Решите уравнение $4x - 4 = 16 + 2x$.
19. Решите уравнение $13x - 13 = 25 + 11x$.
20. Решите уравнение $2(x - 10) = x + 10$.