

1. Решите уравнение: $1 - 2(5 + 3x) = 15$.
2. Решите уравнение $8 - 5(8 + 3x) = 13$.
3. Решите уравнение: $2 - 3(7 + 2x) = 11$.
4. Решите уравнение: $2 - 3(2 + 3x) = 14$.
5. Решите уравнение $x - 2(3x + 2) = 16$.
6. Решите уравнение: $3x - 2(3x + 4) = 10$.
7. Решите уравнение: $2x - 3(3x + 1) = 11$.
8. Решите уравнение: $3x - 2(3x - 2) = 19$.
9. Решите уравнение: $-4x = 15 - 3(3x - 5)$
10. Решите уравнение: $-7x = 13 - 2(8x - 7)$.
11. Решите уравнение: $-5x = 11 - 2(4x - 2)$.
12. Решите уравнение: $7 - 3(5x - 3) = -11x$.
13. Решите уравнение: $16 - 7(5 - x) = 9$.
14. Решите уравнение: $13 - 6(3 - x) = 25$.
15. Решите уравнение: $12 - 8(4 - x) = 4$.
16. Решите уравнение: $15 - 4(7 - x) = 11$.
17. Решите уравнение: $6 - 5(4x - 1) = 3$.
18. Решите уравнение: $6 = 8 - 5(7x - 1)$.
19. Решите уравнение: $4 = 7 - 6(5x - 1)$.
20. Решите уравнение: $5 = 12 - 5(4x - 1)$.
21. Решите уравнение: $x - 2(3x + 2) = 16$.
22. Решите уравнение: $7x - 15 = 4x - 3(x - 3)$.
23. Решите уравнение: $(4x - 6) - (9x - 4) = 18$.
24. Решите уравнение: $x - 5(x + 3) = 5$.
25. Решите уравнение: $3(5x + 8) - 7x = 6x$.
26. Решите уравнение: $6x - 8 = 5x - 3(x - 4)$.
27. Решите уравнение: $2(4x - 5) - 14 - 3x = 6$.
28. Решите уравнение: $5(x - 4,4) = 9x$.
29. Решите уравнение: $1 - 4(5 + 2x) = 13$.
30. Решите уравнение: $10 - 5(2x - 1) = 7$.
31. Решите уравнение: $5 + 2x = 3(2x - 5) - 8$.
32. Решите уравнение: $5(x - 3,6) = 9x$.

33. Решите уравнение: $5(x - 2,4) = 13x$.
34. Решите уравнение: $16 + 6x = 5(1 - 2x) - 13$.
35. Решите уравнение: $2(7x + 11) - 5x = 5x$.
36. Решите уравнение: $2x - 3(x - 3) = 12$.
37. Решите уравнение: $18 - 5(9 - x) = 8$.
38. Решите уравнение: $-x = 4 - 3(3x - 8)$.
39. Решите уравнение: $2x - 3(x + 3) = -5$.
40. Решите уравнение: $10(2 - x) + 11x = -3x$.
41. Решите уравнение: $19 + x = 4(x - 3) + 7$.
42. Решите уравнение: $4(14 + 4x) - 3x = 6x$.
43. Решите уравнение: $6(3x + 1) - 3x = 11x$.
44. Решите уравнение: $11 - 5x = 2(3 - 4x) - 16$.
45. Решите уравнение: $(7x - 8) - (2x - 5) = 17$.
46. Решите уравнение: $2(1 - 4x) - 12 + 3x = 15$.
47. Решите уравнение: $8x - 18 = 6x - 2(x - 5)$.
48. Решите уравнение: $11 - 5(4x - 3) = 4$.
49. Решите уравнение: $3(3 - 2x) + 8 + 2x = 5$.
50. Решите уравнение: $5(1 - 2x) - 9 + 3x = 24$.
51. Решите уравнение: $18 - 7x = 10 - 3(x + 4)$.
52. Решите уравнение $5(x - 3) + 7 - 2x = 16$.
53. Найдите корень уравнения $2(4 + 3x) = -x - 13$.
54. Найдите корень уравнения $8x - 4 = 9x - 2(2x - 7)$.
55. Найдите корень уравнения $x - 4(x + 2) = 13$.
56. Найдите корень уравнения $20 + x = 3(3 - 2x) - 24$.
57. Найдите корень уравнения $2(6x + 28) - 3x = x$.
58. Найдите корень уравнения $15 - 4(8 - x) = 5$.
59. Найдите корень уравнения $-5x = 15 - 5(3x - 1)$.
60. Найдите корень уравнения $-4x = 15 - 3(3x - 5)$.