

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  $-5x = 15 - 5(3x - 1)$ .