

1. Найдите неизвестное значение x из равенства $6x - x = 8,4 - 0,9$.

2. Решите уравнение: $1 - 2(5 + 3x) = 15$.

3. Решите уравнение: $8 - 5(8 + 3x) = 13$.

4. Решите уравнение: $2 - 3(7 + 2x) = 11$.

5. Решите уравнение: $2 - 3(2 + 3x) = 14$.

6. Решите уравнение: $x - 2(3x + 2) = 16$.

7. Решите уравнение: $3x - 2(3x + 4) = 10$.

8. Решите уравнение: $2x - 3(3x + 1) = 11$.

9. Решите уравнение: $3x - 2(3x - 2) = 19$.

10. Решите уравнение: $-4x = 15 - 3(3x - 5)$

11. Решите уравнение: $-7x = 13 - 2(8x - 7)$.

12. Решите уравнение: $-5x = 11 - 2(4x - 2)$.

13. Решите уравнение: $7 - 3(5x - 3) = -11x$.

14. Решите уравнение: $16 - 7(5 - x) = 9$.

15. Решите уравнение: $13 - 6(3 - x) = 25$.

16. Решите уравнение: $12 - 8(4 - x) = 4$.

17. Решите уравнение: $15 - 4(7 - x) = 11$.

18. Решите уравнение: $6 - 5(4x - 1) = 3$.

19. Решите уравнение: $6 = 8 - 5(7x - 1)$.

20. Решите уравнение: $4 = 7 - 6(5x - 1)$.

21. Решите уравнение: $5 = 12 - 5(4x - 1)$.

22. Решите уравнение: $x - 2(3x + 2) = 16$.

23. Решите уравнение: $7x - 15 = 4x - 3(x - 3)$.

24. Решите уравнение: $(4x - 6) - (9x - 4) = 18$.

25. Решите уравнение: $x - 5(x + 3) = 5$.

26. Решите уравнение: $3(5x + 8) - 7x = 6x$.

27. Решите уравнение: $6x - 8 = 5x - 3(x - 4)$.

28. Решите уравнение: $2(4x - 5) - 14 - 3x = 6$.

29. Решите уравнение: $5(x - 4,4) = 9x$.

30. Решите уравнение: $1 - 4(5 + 2x) = 13$.

31. Решите уравнение: $10 - 5(2x - 1) = 7$.

32. Решите уравнение: $5 + 2x = 3(2x - 5) - 8$.

33. Решите уравнение: $5(x - 3,6) = 9x$.

34. Решите уравнение: $5(x - 2,4) = 13x$.

35. Решите уравнение: $16 + 6x = 5(1 - 2x) - 13$.

36. Решите уравнение: $2(7x + 11) - 5x = 5x$.

37. Решите уравнение: $2x - 3(x - 3) = 12$.
38. Решите уравнение: $18 - 5(9 - x) = 8$.
39. Решите уравнение: $-x = 4 - 3(3x - 8)$.
40. Решите уравнение: $2x - 3(x + 3) = -5$.
41. Решите уравнение: $10(2 - x) + 11x = -3x$.
42. Решите уравнение: $19 + x = 4(x - 3) + 7$.
43. Решите уравнение: $4(14 + 4x) - 3x = 6x$.
44. Решите уравнение: $6(3x + 1) - 3x = 11x$.
45. Решите уравнение: $11 - 5x = 2(3 - 4x) - 16$.
46. Решите уравнение: $(7x - 8) - (2x - 5) = 17$.
47. Решите уравнение: $2(1 - 4x) - 12 + 3x = 15$.
48. Решите уравнение: $8x - 18 = 6x - 2(x - 5)$.
49. Решите уравнение: $11 - 5(4x - 3) = 4$.
50. Решите уравнение: $3(3 - 2x) + 8 + 2x = 5$.
51. Решите уравнение: $5(1 - 2x) - 9 + 3x = 24$.
52. Решите уравнение: $18 - 7x = 10 - 3(x + 4)$.
53. Решите уравнение $5(x - 3) + 7 - 2x = 16$.
54. Найдите корень уравнения $2(4 + 3x) = -x - 13$.
55. Найдите неизвестное значение x из равенства $5x + 3(2 - 3x) + 2x + 9 = 0$.
56. Найдите неизвестное значение x из равенства $4(2x - 5) - 11 = 4x - 4$.
57. Найдите неизвестное значение x из равенства $5 + 2(3 - x) = 1$.
58. Найдите неизвестное значение x из равенства $7 - 5(7 - 2x) = 6x - 4$.
59. Найдите неизвестное значение x из равенства $2 + 4(5 - 2x) = 8$.
60. Найдите неизвестное значение x из равенства $4(3 - 4x) - 3 = 5$.
61. Найдите неизвестное значение x из равенства $4(5x - 7) - 3 = 9x - 9$.
62. Найдите неизвестное значение x из равенства $3(8 + x) - 6x = 3$.
63. Найдите неизвестное значение x из равенства $2 - 5(x - 8) = x - 3$.