

1. Решите уравнение $x^2 - 4x - 45 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

2. Решите уравнение $4 + 8x - 5x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

3. Решите уравнение $2(x + 4)(x + 2) = x^2 + 2x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

4. Решите уравнение $2x - 5x^2 + 7 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

5. Решите уравнение $3x^2 - 5x + 7 = 1 + 3x + x^2$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

6. Решите уравнение $11x + 8x^2 - 3 = 3x^2 + 6x + 7$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

7. Решите уравнение $(x + 2)(2x - 8) - 14 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

8. Решите уравнение $x^2 + 18 = 11x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

9. Решите уравнение $18x - 35 + 5x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

10. Решите уравнение $9 + 7x - 2x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

11. Решите уравнение $x + 2x^2 - 4 = 8 + 3x^2 - 7x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

12. Решите уравнение $(x - 5)(x - 1) - 21 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

13. Решите уравнение $5 - 5x^2 + 24x = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

14. Решите уравнение $3(x - 2)(x + 4) = 2x^2 + x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

15. Решите уравнение $2x + 5x^2 - 4 = 6 + 7x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

16. Решите уравнение $x^2 + 11x + 30 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

17. Решите уравнение $14 - 4x^2 - x = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

18. Решите уравнение $3x - 5 + 7x^2 = 3x^2 + 7 + 11x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

19. Решите уравнение $23x - 10 + 5x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

20. Решите уравнение $(7 - 2x)(9 - 2x) - 35 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

21. Решите уравнение $5x - 25 + 2x^2 = 17 + 13x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

22. Решите уравнение $31 + 25x + 2x^2 = 7x - 9$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

23. Решите уравнение $9 + 6x - 8x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

24. Решите уравнение $3x - 10 + 4x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

25. Решите уравнение $3 + 4x^2 - 8x = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

26. Решите уравнение $7 + 5x - 2x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

27. Решите уравнение $(2x - 4)(x - 11) + 28 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

28. Решите уравнение $x^2 + 5x - 24 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

29. Решите уравнение $3(x - 1)(x - 5) = 2x^2 - 10x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

30. Решите уравнение $15 - 16x + 4x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов и разделительных знаков в порядке возрастания.

31. Решите уравнение $25 + 10x - 8x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

32. Решите уравнение $(2x - 4)(x + 7) + 40 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

33. Решите уравнение $6 + 4x^2 - 11x = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

34. Решите уравнение $x^2 + 8x + 15 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

35. Решите уравнение $(x + 3)(x - 4) - 18 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

36. Решите уравнение $5(x + 1)(x - 3) = 4x^2 - 8x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

37. Решите уравнение $19x + 4 - 5x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

38. Решите уравнение $2x^2 + 15 - 3x = 11x - 5$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

39. Решите уравнение $16x + 9 - 4x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

40. Решите уравнение $6 - 11x - 2x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

41. Решите уравнение $x^2 - 9x = -18$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

42. Решите уравнение $17x + 2x^2 + 21 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

43. Решите уравнение $45 + 32x + 5x^2 = 3x^2 - 15 + 10x$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

44. Решите уравнение $13x - 5x^2 - 6 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

45. Решите уравнение $6 - 4x^2 - 5x = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

46. Решите уравнение $9 - 9x - 10x^2 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.

47. Решите уравнение $16x + 5x^2 + 12 = 0$.

Если корней несколько, запишите их в ответ без пробелов в порядке возрастания.