

22. Решите уравнение $6x^2 + 24x = 0$.

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

23. Найдите корни уравнения $x^2 + 10 = 7x$.

24. Решите уравнение $x^2 - 9 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

25. Решите уравнение $x^2 - 121 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

26. Решите уравнение $x^2 - 16 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

27. Решите уравнение $x^2 - 25 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

28. Решите уравнение $x^2 - 49 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

29. Решите уравнение $x^2 - 81 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

30. Решите уравнение $x^2 - 4 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

31. Решите уравнение $x^2 - 64 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

32. Решите уравнение $x^2 - 36 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

33. Решите уравнение $x^2 - 144 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

34. Решите уравнение $x^2 - 144 = 0$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

35. Решите уравнение $x^2 - 35 = 2x$.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.