

Квадратные уравнения. Решаем устно.

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. $x^2 + 3x + 2 = 0$ | 41. $x^2 - x - 30 = 0$ | 81. $x^2 + 6x - 16 = 0$ |
| 2. $x^2 - x - 12 = 0$ | 42. $x^2 - 4x - 21 = 0$ | 82. $x^2 - 10x + 21 = 0$ |
| 3. $x^2 + x - 2 = 0$ | 43. $x^2 + x - 20 = 0$ | 83. $x^2 - 3x - 40 = 0$ |
| 4. $x^2 - 4x + 3 = 0$ | 44. $x^2 + x - 30 = 0$ | 84. $x^2 + 10x + 21 = 0$ |
| 5. $x^2 - 3x + 2 = 0$ | 45. $x^2 + 3x - 10 = 0$ | 85. $x^2 + 11x + 30 = 0$ |
| 6. $x^2 - 2x - 3 = 0$ | 46. $x^2 + 6x + 5 = 0$ | 86. $x^2 - 9x + 20 = 0$ |
| 7. $x^2 - 5x + 4 = 0$ | 47. $x^2 - 3x - 4 = 0$ | 87. $x^2 - 13x + 40 = 0$ |
| 8. $x^2 + 3x - 4 = 0$ | 48. $x^2 + 2x - 3 = 0$ | 88. $x^2 + 4x - 21 = 0$ |
| 9. $x^2 - 6x + 5 = 0$ | 49. $x^2 - 8x + 10 = 0$ | 89. $x^2 - 11x + 24 = 0$ |
| 10. $x^2 - 9x + 8 = 0$ | 50. $x^2 + 7x - 18 = 0$ | 90. $x^2 - 5x - 24 = 0$ |
| 11. $x^2 + x - 42 = 0$ | 51. $x^2 - 3x - 10 = 0$ | 91. $x^2 - 14x - 15 = 0$ |
| 12. $x^2 - 4x - 5 = 0$ | 52. $x^2 + 2x - 24 = 0$ | 92. $x^2 + 5x - 24 = 0$ |
| 13. $x^2 + x - 6 = 0$ | 53. $x^2 - 8x + 15 = 0$ | 93. $x^2 + 11x + 18 = 0$ |
| 14. $x^2 - 7x + 6 = 0$ | 54. $x^2 + x - 12 = 0$ | 94. $x^2 - 7x - 18 = 0$ |
| 15. $x^2 + 12x - 28 = 0$ | 55. $x^2 + 4x - 5 = 0$ | 95. $x^2 - 10x + 24 = 0$ |
| 16. $x^2 - 5x - 6 = 0$ | 56. $x^2 + 9x + 18 = 0$ | 96. $x^2 + 6x - 7 = 0$ |
| 17. $x^2 - 8x + 7 = 0$ | 57. $x^2 - 3x - 28 = 0$ | 97. $x^2 + 5x - 14 = 0$ |
| 18. $x^2 - 16x + 28 = 0$ | 58. $x^2 + 8x + 10 = 0$ | 98. $x^2 + 10x + 24 = 0$ |
| 19. $x^2 + 15x + 14 = 0$ | 59. $x^2 + 8x + 15 = 0$ | 99. $x^2 - 2x - 24 = 0$ |
| 20. $x^2 - 11x + 18 = 0$ | 60. $x^2 + 13x + 42 = 0$ | 100. $x^2 + 3x - 40 = 0$ |
| 21. $x^2 + 13x - 14 = 0$ | 61. $x^2 - 6x + 12 = 0$ | 101. $x^2 + 11x + 28 = 0$ |
| 22. $x^2 + 8x + 7 = 0$ | 62. $x^2 - 11x + 28 = 0$ | 102. $x^2 + 3x - 28 = 0$ |
| 23. $x^2 - 6x - 7 = 0$ | 63. $x^2 + 2x - 15 = 0$ | 103. $x^2 + 11x + 24 = 0$ |
| 24. $x^2 + 9x + 8 = 0$ | 64. $x^2 - 6x - 16 = 0$ | 104. $x^2 + 13x + 12 = 0$ |
| 25. $x^2 + 11x - 12 = 0$ | 65. $x^2 + 3x - 18 = 0$ | 105. $x^2 + 16x + 28 = 0$ |
| 26. $x^2 - 7x - 8 = 0$ | 66. $x^2 + 7x + 6 = 0$ | 106. $x^2 - 2x - 15 = 0$ |
| 27. $x^2 - 5x + 6 = 0$ | 67. $x^2 + 6x + 12 = 0$ | 107. $x^2 - 12x - 28 = 0$ |
| 28. $x^2 + 5x + 6 = 0$ | 68. $x^2 + 7x - 8 = 0$ | 108. $x^2 + 5x - 6 = 0$ |
| 29. $x^2 - x - 6 = 0$ | 69. $x^2 - 4x - 12 = 0$ | 109. $x^2 + 14x + 24 = 0$ |
| 30. $x^2 - 6x + 8 = 0$ | 70. $x^2 - 14x + 24 = 0$ | 110. $x^2 - 10x - 24 = 0$ |
| 31. $x^2 - 11x + 30 = 0$ | 71. $x^2 + 4x - 12 = 0$ | 111. $x^2 - 13x + 12 = 0$ |
| 32. $x^2 + 6x + 8 = 0$ | 72. $x^2 - 9x + 18 = 0$ | 112. $x^2 - 11x - 12 = 0$ |
| 33. $x^2 - 2x - 8 = 0$ | 73. $x^2 - 3x - 18 = 0$ | 113. $x^2 - 10x + 16 = 0$ |
| 34. $x^2 - 7x + 12 = 0$ | 74. $x^2 + 10x - 24 = 0$ | 114. $x^2 + 16x + 15 = 0$ |
| 35. $x^2 + 4x + 3 = 0$ | 75. $x^2 - 9x + 14 = 0$ | 115. $x^2 - 15x + 14 = 0$ |
| 36. $x^2 + 7x + 12 = 0$ | 76. $x^2 + 14x - 15 = 0$ | 116. $x^2 - 13x - 14 = 0$ |
| 37. $x^2 + 9x + 20 = 0$ | 77. $x^2 + 9x + 14 = 0$ | 117. $x^2 - 16x + 15 = 0$ |
| 38. $x^2 - x - 2 = 0$ | 78. $x^2 - 5x - 14 = 0$ | 118. $x^2 - 13x + 42 = 0$ |
| 39. $x^2 + 5x + 4 = 0$ | 79. $x^2 + 10x + 16 = 0$ | 119. $x^2 - x - 42 = 0$ |
| 40. $x^2 - x - 20 = 0$ | 80. $x^2 + 2x - 8 = 0$ | 120. $x^2 + 13x + 40 = 0$ |