

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. $x^2 + 13x + 40=0$