



Esercizi sulle equazioni di secondo grado complete

1. $x^2 - 3x + 2 = 0$ [1; 2]
2. $x^2 - 5x + 6 = 0$ [2; 3]
3. $x^2 - 4x + 3 = 0$ [1; 3]
4. $x^2 - x - 2 = 0$ [-1; 2]
5. $x^2 - x - 6 = 0$ [-2; 3]
6. $x^2 - 2x - 8 = 0$ [-2; 4]
7. $x^2 + 3x + 2 = 0$ [-1; -2]
8. $x^2 - 3x - 18 = 0$ [-3; 6]
9. $x^2 + 7x + 12 = 0$ [-3; -4]
10. $x^2 - 11x + 30 = 0$ [5; 6]
11. $x^2 - 6x - 7 = 0$ [-1; 7]
12. $x^2 + 8x + 15 = 0$ [-3; -5]
13. $x^2 + 8x + 12 = 0$ [-2; -6]
14. $x^2 - 14x + 48 = 0$ [6; 8]
15. $x^2 + 15x + 54 = 0$ [-6; -9]
16. $x^2 - x - 56 = 0$ [-7; 8]
17. $x^2 - 12x + 20 = 0$ [2; 10]
18. $x^2 - 23x + 132 = 0$ [11; 12]
19. $x^2 + 19x + 90 = 0$ [-9; -10]
20. $x^2 + x - 110 = 0$ [-11; 10]
21. $x^2 + 7x - 78 = 0$ [-13; 6]
22. $x^2 - 17x + 30 = 0$ [2; 15]
23. $x^2 - 21x + 54 = 0$ [3; 18]
24. $x^2 + 17x - 38 = 0$ [-19; 2]
25. $x^2 - 33x + 242 = 0$ [11; 22]
26. $x^2 + 30x + 224 = 0$ [-16; -14]
27. $x^2 + 10x - 200 = 0$ [-20; 10]
28. $x^2 - 2x - 288 = 0$ [-16; 18]
29. $x^2 + 10x - 375 = 0$ [-25; 15]
30. $x^2 - 5x - 750 = 0$ [-25; 30]