



Esercizi sulle equazioni di secondo grado pure

1. $x^2 - 1 = 0$ [± 1]
2. $x^2 - 4 = 0$ [± 2]
3. $x^2 - 9 = 0$ [± 3]
4. $x^2 - 16 = 0$ [± 4]
5. $x^2 - 25 = 0$ [± 5]
6. $x^2 - 36 = 0$ [± 6]
7. $x^2 - 49 = 0$ [± 7]
8. $x^2 - 64 = 0$ [± 8]
9. $x^2 - 81 = 0$ [± 9]
10. $x^2 - 100 = 0$ [± 10]
11. $x^2 - 121 = 0$ [± 11]
12. $x^2 - 144 = 0$ [± 12]
13. $x^2 - 169 = 0$ [± 13]
14. $x^2 - 196 = 0$ [± 14]
15. $2x^2 - 8 = 0$ [± 2]
16. $3x^2 - 48 = 0$ [± 4]
17. $2x^2 - 200 = 0$ [± 10]
18. $4x^2 - 100 = 0$ [± 5]
19. $10x^2 - 10 = 0$ [± 1]
20. $4x^2 - 144 = 0$ [± 6]
21. $5x^2 - 125 = 0$ [± 5]
22. $10x^2 - 1000 = 0$ [± 10]
23. $7x^2 - 343 = 0$ [± 7]
24. $2x^2 - 128 = 0$ [± 8]
25. $2x^2 - 800 = 0$ [± 20]
26. $3x^2 - 867 = 0$ [± 17]
27. $40x^2 - 40 = 0$ [± 1]
28. $5x^2 - 1125 = 0$ [± 15]
29. $12x^2 - 48 = 0$ [± 2]
30. $6x^2 - 5046 = 0$ [± 29]