

Resolver Cuadráticas (E)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $x^2 - 3x - 4 = 24$

7. $x^2 - 13x + 15 = -27$

2. $x^2 - 4x - 16 = 29$

8. $-x^2 + 8x - 9 = 6$

3. $x^2 - 4x - 12 = 20$

9. $-x^2 - x + 5 = -25$

4. $-x^2 - 3x + 8 = -10$

10. $x^2 - 9x = -8$

5. $-x^2 + 11x - 6 = 12$

11. $-x^2 - 10x - 14 = 11$

6. $-x^2 - 2x + 2 = -33$

12. $x^2 + 2x - 2 = 1$