

Resolver Cuadráticas (J)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $-x^2 - x + 19 = -53$

7. $2x^2 - 10x - 44 = 28$

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

8. $2x^2 - 8x - 3 = 7$

3. $2x^2 - 11x + 13 = -2$

9. $-2x^2 + 22x - 14 = 34$

4. $-2x^2 - 17x - 16 = 5$

10. $2x^2 - x - 9 = 19$

5. $-2x^2 - 22x - 24 = 32$

11. $4x^2 + 12x + 8 = 0$

6. $2x^2 + 18x + 20 = -16$

12. $-2x^2 + 8x + 37 = -27$