

Resolver Cuadráticas (B)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $4x^2 - 26x + 29 = -7$

7. $2x^2 - 2x - 3 = 1$

2. $2x^2 - 19x + 26 = -19$

8. $x^2 + 15x + 20 = -36$

3. $2x^2 + 2x - 3 = 9$

9. $2x^2 - 7x - 34 = 15$

4. $x^2 + 17x + 39 = -33$

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

5. $x^2 + x - 27 = 29$

11. $x^2 - 2 = 2$

6. $4x^2 - 8x - 10 = 22$

12. $4x^2 - 12x + 4 = -4$