

Resolver Cuadráticas (B)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $-2x^2 + 20x - 6 = 42$

7. $x^2 - 4x - 10 = 2$

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

8. $-x^2 - 8x + 6 = -3$

3. $4x^2 - 12x - 7 = 9$

9. $x^2 + 2x - 32 = 3$

4. $-2x^2 + x + 43 = -2$

10. $4x^2 + 14x - 12 = 6$

5. $x^2 + 2x - 18 = 6$

11. $4x^2 - 2x - 12 = 18$

6. $-2x^2 + 11x - 1 = 13$

12. $2x^2 + 7x - 5 = 67$