

Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $x^2 + 11x + 21 = -9$

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

2. $2x^2 + 19x + 29 = -6$

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

3. $x^2 - 8x - 4 = 5$

9. $-x^2 + 5x + 3 = -3$

4. $-x^2 - 6x - 6 = 2$

10. $2x^2 - 10x + 6 = -2$

5. $2x^2 - 7x - 40 = 32$

11. $4x^2 + 10x - 2 = 22$

6. $-2x^2 - 12x + 16 = -16$

12. $4x^2 - 20x + 15 = -1$