

# Resolver Cuadráticas (E)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad 2x^2 - 7x - 6 = 9$$

$$7. \quad -2x^2 + 6x - 2 = 2$$

$$2. \quad 4x^2 + 14x + 4 = -2$$

$$8. \quad 2x^2 - 7x - 3 = 1$$

$$3. \quad -2x^2 + x + 5 = -1$$

$$9. \quad 2x^2 - 8x - 12 = 30$$

$$4. \quad x^2 - x - 1 = 1$$

$$10. \quad -x^2 + 3x + 10 = 0$$

$$5. \quad 2x^2 - 22x + 47 = -1$$

$$11. \quad -x^2 - x + 2 = -4$$

$$6. \quad -2x^2 + 7x + 7 = -8$$

$$12. \quad 2x^2 + 21x + 41 = -8$$