

# Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad -x^2 - 3x + 18 = 0$$

$$7. \quad -x^2 + 25 = 0$$

$$2. \quad x^2 - 9x + 8 = 0$$

$$8. \quad x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$3. \quad -x^2 + 3x + 4 = 0$$

$$9. \quad -x^2 - 2x + 15 = 0$$

$$4. \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$10. \quad x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$5. \quad -x^2 + 9 = 0$$

$$11. \quad -x^2 - x + 56 = 0$$

$$6. \quad -x^2 - x + 12 = 0$$

$$12. \quad x^2 - 7x + 12 = 0$$