

# Resolver Cuadráticas (G)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad 3x^2 - 20x + 25 = 0$$

$$7. \quad -18x^2 - 12x + 6 = 0$$

$$2. \quad 36x^2 - 63x + 27 = 0$$

$$8. \quad -9x^2 + 26x + 3 = 0$$

$$3. \quad 6x^2 - 30x + 24 = 0$$

$$9. \quad -30x^2 - 6x + 36 = 0$$

$$4. \quad 18x^2 - 72x + 64 = 0$$

$$10. \quad -14x^2 + 28x + 42 = 0$$

$$5. \quad 5x^2 + 49x + 36 = 0$$

$$11. \quad 4x^2 + 18x + 18 = 0$$

$$6. \quad -14x^2 - 2x + 16 = 0$$

$$12. \quad -4x^2 - 10x + 6 = 0$$