

# Résolution d'Équations Quadratiques (H)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 2x^2 - 17x + 21 = 0$$

$$7. \quad x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$2. \quad 4x^2 + 2x - 56 = 0$$

$$8. \quad 2x^2 + 5x + 2 = 0$$

$$3. \quad x^2 - x - 42 = 0$$

$$9. \quad 2x^2 + 17x + 30 = 0$$

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

$$10. \quad 4x^2 + 4x - 24 = 0$$

$$5. \quad 2x^2 - 7x - 4 = 0$$

$$11. \quad 4x^2 + 8x + 3 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$12. \quad x^2 + x - 20 = 0$$