

# Résolution d'Équations Quadratiques (C)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 4x^2 - 10x + 6 = 0$$

$$7. \quad x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$2. \quad x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$8. \quad 4x^2 - 28x + 48 = 0$$

$$3. \quad 4x^2 - 10x + 4 = 0$$

$$9. \quad 2x^2 - 6x + 4 = 0$$

$$4. \quad 2x^2 - 8 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 + 27x + 81 = 0$$

$$5. \quad 2x^2 - 19x + 9 = 0$$

$$11. \quad 2x^2 + 5x + 3 = 0$$

$$6. \quad 4x^2 + 4x - 35 = 0$$

$$12. \quad x^2 + 11x + 28 = 0$$