

# Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 4x^2 - 22x + 28 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 + 6x + 4 = 0$$

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

$$8. \quad 2x^2 + 7x + 5 = 0$$

$$3. \quad 4x^2 + 2x - 12 = 0$$

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

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

$$10. \quad 2x^2 + 11x - 40 = 0$$

$$5. \quad 2x^2 + 10x + 12 = 0$$

$$11. \quad x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$6. \quad 4x^2 + 2x - 56 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 - 8x + 8 = 0$$