

# Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 4x^2 + 8x - 45 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 - 12x - 14 = 0$$

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

$$8. \quad 4x^2 + 10x + 6 = 0$$

$$3. \quad 2x^2 + 16x + 14 = 0$$

$$9. \quad -2x^2 - 7x + 49 = 0$$

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

$$10. \quad -2x^2 + x + 15 = 0$$

$$5. \quad 2x^2 - 19x + 42 = 0$$

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

$$6. \quad 2x^2 + 13x + 18 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 - 14x + 12 = 0$$