

# Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

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

$$7. \quad -x^2 + 10x - 21 = 0$$

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

$$8. \quad -x^2 - 9x - 20 = 0$$

$$3. \quad -x^2 + 5x - 4 = 0$$

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

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

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

$$5. \quad x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$11. \quad x^2 + 14x + 45 = 0$$

$$6. \quad x^2 - 10x + 24 = 0$$

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