

Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$7. \quad x^2 - x - 56 = 0$$

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

$$8. \quad x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 36 = 0$$

$$9. \quad x^2 - 15x + 56 = 0$$

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

$$10. \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$

$$5. \quad x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$11. \quad x^2 - 9x + 14 = 0$$

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

$$12. \quad x^2 - 2x - 35 = 0$$