

Résolution d'Équations Quadratiques (C)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 2x - 3 = 0$$

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

$$8. \quad x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$3. \quad x^2 + 7x - 18 = 0$$

$$9. \quad x^2 - 25 = 0$$

$$4. \quad x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$10. \quad x^2 + 12x + 32 = 0$$

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

$$11. \quad x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$6. \quad x^2 - 11x + 30 = 0$$

$$12. \quad x^2 + x - 42 = 0$$