

Résolution d'Équations Quadratiques (C)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 13x + 42 = 0$$

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

$$2. \quad -2x^2 + 10x + 72 = 0$$

$$8. \quad -x^2 - 3x + 18 = 0$$

$$3. \quad 2x^2 + 19x + 24 = 0$$

$$9. \quad 2x^2 - 20x + 32 = 0$$

$$4. \quad -4x^2 - 18x - 14 = 0$$

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

$$5. \quad x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$11. \quad -4x^2 - 4x + 24 = 0$$

$$6. \quad 4x^2 + 12x + 5 = 0$$

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