

Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

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

$$7. \quad 4x^2 - 12x - 7 = 0$$

$$2. \quad 4x^2 - 12x - 7 = 0$$

$$8. \quad 2x^2 + 5x - 18 = 0$$

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

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

$$4. \quad 4x^2 + 6x - 40 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 - 4x - 48 = 0$$

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

$$11. \quad 2x^2 + 25x + 72 = 0$$

$$6. \quad 2x^2 - 4x - 48 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 - 5x + 3 = 0$$