

Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 11x + 18 = 0$$

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

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

$$8. \quad x^2 - 18x + 81 = 0$$

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

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

$$4. \quad x^2 - 12x + 32 = 0$$

$$10. \quad x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$5. \quad x^2 + 2x - 35 = 0$$

$$11. \quad x^2 + 13x + 36 = 0$$

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

$$12. \quad x^2 + 15x + 56 = 0$$