

Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 3x - 25 = 15$$

$$7. \quad x^2 - 9x + 5 = -13$$

$$2. \quad x^2 + 5x = -6$$

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

$$3. \quad x^2 - 2x - 12 = 36$$

$$9. \quad x^2 + x - 2 = 4$$

$$4. \quad x^2 - 2x - 11 = 4$$

$$10. \quad x^2 + 14x + 37 = -11$$

$$5. \quad x^2 - 4x - 7 = 38$$

$$11. \quad x^2 - 4x - 2 = 10$$

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

$$12. \quad x^2 + 3x - 8 = 20$$