

Résolution d'Équations Quadratiques (E)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 2x - 1 = 62$$

$$7. \quad -x^2 + 3x + 12 = -6$$

$$2. \quad x^2 - 3x - 13 = 5$$

$$8. \quad x^2 - 27 = 54$$

$$3. \quad x^2 - 18 = 18$$

$$9. \quad -x^2 - 4x + 10 = -2$$

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

$$10. \quad -x^2 + x + 26 = -16$$

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

$$11. \quad x^2 - 9x + 8 = -10$$

$$6. \quad x^2 + 11x + 10 = -8$$

$$12. \quad x^2 + 2x - 8 = 55$$