

Résolution d'Équations Quadratiques (H)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 2x - 13 = 2$$

$$7. \quad x^2 + 4x + 2 = -1$$

$$2. \quad -x^2 + 5x - 5 = 1$$

$$8. \quad x^2 - 7x + 6 = -6$$

$$3. \quad x^2 - 65 = 16$$

$$9. \quad -x^2 - 2x + 13 = -22$$

$$4. \quad -x^2 + 5x + 15 = -9$$

$$10. \quad x^2 - 12x + 18 = -9$$

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

$$11. \quad -x^2 + 5x = -14$$

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

$$12. \quad x^2 - 13x + 29 = -11$$