

Résolution d'Équations Quadratiques (H)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad -x^2 - 5x + 24 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 15x + 56 = 0$$

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

$$8. \quad x^2 - 13x + 36 = 0$$

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

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

$$4. \quad -x^2 + 11x - 28 = 0$$

$$10. \quad -x^2 + 2x + 35 = 0$$

$$5. \quad -x^2 - 17x - 72 = 0$$

$$11. \quad -x^2 - 4x + 21 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$12. \quad x^2 + 13x + 40 = 0$$