

Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad -x^2 + 3x + 10 = 0$$

$$7. \quad x^2 + 6x - 16 = 0$$

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

$$8. \quad -x^2 + 6x + 7 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 49 = 0$$

$$9. \quad -x^2 - x + 12 = 0$$

$$4. \quad x^2 + 12x + 35 = 0$$

$$10. \quad -x^2 + 8x - 15 = 0$$

$$5. \quad -x^2 + 11x - 18 = 0$$

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

$$6. \quad -x^2 - 16x - 63 = 0$$

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