

Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad -x^2 - 11x - 18 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 10x + 25 = 0$$

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

$$8. \quad -x^2 - 2x + 48 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$9. \quad x^2 - 8x + 7 = 0$$

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

$$10. \quad x^2 + 6x + 5 = 0$$

$$5. \quad x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$11. \quad -x^2 - 15x - 56 = 0$$

$$6. \quad -x^2 - 8x - 15 = 0$$

$$12. \quad -x^2 + 9x - 14 = 0$$