

Résolution d'Équations Quadratiques (J)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 13x + 36 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 49 = 0$$

$$2. \quad x^2 + 17x + 72 = 0$$

$$8. \quad -x^2 + 4 = 0$$

$$3. \quad x^2 - x - 72 = 0$$

$$9. \quad x^2 - 13x + 42 = 0$$

$$4. \quad x^2 + 9x + 18 = 0$$

$$10. \quad x^2 - 9x + 20 = 0$$

$$5. \quad -x^2 - 10x - 25 = 0$$

$$11. \quad -x^2 + 2x + 8 = 0$$

$$6. \quad -x^2 + 9x - 14 = 0$$

$$12. \quad x^2 + 3x - 10 = 0$$