

Résolution d'Équations Quadratiques (F)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad -x^2 - 16x - 63 = 0$$

$$7. \quad x^2 + 17x + 72 = 0$$

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

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

$$3. \quad -x^2 + x + 20 = 0$$

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

$$4. \quad x^2 + 10x + 9 = 0$$

$$10. \quad x^2 - 81 = 0$$

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

$$11. \quad x^2 - x - 42 = 0$$

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

$$12. \quad x^2 + 11x + 28 = 0$$