

Résolution d'Équations Quadratiques (F)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 3x - 18 = 0$$

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

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

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

$$9. \quad x^2 - 3x - 28 = 0$$

$$4. \quad x^2 + 10x + 24 = 0$$

$$10. \quad x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$5. \quad x^2 - 8x + 12 = 0$$

$$11. \quad x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$12. \quad x^2 - 81 = 0$$