

Résolution d'Équations Quadratiques (E)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$7. \quad 4x^2 + 2x - 56 = 0$$

$$2. \quad 2x^2 - 24x + 54 = 0$$

$$8. \quad 4x^2 - 2x - 20 = 0$$

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

$$9. \quad 2x^2 - 13x + 18 = 0$$

$$4. \quad 4x^2 - 2x - 72 = 0$$

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

$$5. \quad 2x^2 - 13x - 45 = 0$$

$$11. \quad x^2 - x - 72 = 0$$

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

$$12. \quad x^2 + 8x + 16 = 0$$