

Résolution d'Équations Quadratiques (J)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 9x + 20 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 12x + 27 = 0$$

$$2. \quad x^2 + 2x - 63 = 0$$

$$8. \quad x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$9. \quad x^2 - 11x + 28 = 0$$

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

$$10. \quad x^2 + 3x - 28 = 0$$

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

$$11. \quad x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$6. \quad x^2 - 13x + 36 = 0$$

$$12. \quad x^2 + x - 72 = 0$$