

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 4x + 3 = 0$$

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

$$2. \quad x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$8. \quad x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 5x - 6 = 0$$

$$9. \quad x^2 + 5x + 4 = 0$$

$$4. \quad x^2 + 12x + 32 = 0$$

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

$$5. \quad x^2 + 12x + 35 = 0$$

$$11. \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$12. \quad x^2 - 7x + 6 = 0$$