

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 6x + 7 = -1$$

$$7. \quad x^2 + 4x - 6 = 6$$

$$2. \quad x^2 + 7x + 4 = -6$$

$$8. \quad x^2 - 5x - 6 = 18$$

$$3. \quad x^2 - 10x + 7 = -14$$

$$9. \quad x^2 + 2x - 3 = 32$$

$$4. \quad x^2 - x - 1 = 41$$

$$10. \quad x^2 - 5x - 35 = 1$$

$$5. \quad x^2 - 2x - 2 = 46$$

$$11. \quad x^2 + x - 23 = 7$$

$$6. \quad x^2 + 13x + 33 = -3$$

$$12. \quad x^2 - 3x - 10 = 44$$