

Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 7x + 5 = -1$$

$$7. \quad x^2 + x - 18 = 12$$

$$2. \quad x^2 + 8x + 4 = -8$$

$$8. \quad -x^2 - 3x = -40$$

$$3. \quad x^2 - 12 = 69$$

$$9. \quad x^2 - 5x + 3 = -3$$

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

$$10. \quad x^2 + 11x + 6 = -18$$

$$5. \quad -x^2 + 11x - 7 = 21$$

$$11. \quad -x^2 + x + 27 = -3$$

$$6. \quad x^2 + 18x + 13 = -68$$

$$12. \quad x^2 + 11x + 6 = -18$$