

Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + x - 7 = 35$$

$$7. \quad x^2 + 3x - 12 = 16$$

$$2. \quad x^2 - 4x - 6 = 15$$

$$8. \quad x^2 - 12x + 2 = -25$$

$$3. \quad x^2 - x - 34 = 8$$

$$9. \quad x^2 - 6x + 3 = -5$$

$$4. \quad x^2 - 14x + 15 = -30$$

$$10. \quad x^2 - 7x + 8 = -4$$

$$5. \quad x^2 + 4x - 9 = 3$$

$$11. \quad x^2 + 9x + 11 = -3$$

$$6. \quad x^2 - 5x - 9 = 27$$

$$12. \quad x^2 - x - 4 = 8$$