

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

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

$$7. \quad 4x^2 + 8x - 1 = 11$$

$$2. \quad -4x^2 + 18x - 6 = 2$$

$$8. \quad 2x^2 + 9x + 3 = -4$$

$$3. \quad -2x^2 - 16x - 11 = 19$$

$$9. \quad 4x^2 - 4x - 11 = 24$$

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

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

$$5. \quad -x^2 - 2x + 11 = -13$$

$$11. \quad 2x^2 + 12x - 5 = 9$$

$$6. \quad -2x^2 + 25x - 3 = 69$$

$$12. \quad -x^2 + 11x - 9 = 21$$