

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 - 3x - 28 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 + 13x + 20 = 0$$

$$2. \quad -4x^2 - 28x - 48 = 0$$

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

$$3. \quad -2x^2 - 7x - 3 = 0$$

$$9. \quad -2x^2 + 4x + 6 = 0$$

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

$$10. \quad -2x^2 - 2x + 4 = 0$$

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

$$11. \quad x^2 + 4x - 45 = 0$$

$$6. \quad 2x^2 - 22x + 48 = 0$$

$$12. \quad -2x^2 - 20x - 42 = 0$$