

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 2x^2 + 2x - 24 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 + 3x - 5 = 0$$

$$2. \quad 2x^2 + 3x - 5 = 0$$

$$8. \quad 2x^2 - 17x + 36 = 0$$

$$3. \quad 2x^2 - 14x - 36 = 0$$

$$9. \quad 4x^2 + 22x + 28 = 0$$

$$4. \quad 4x^2 - 14x - 8 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 + 12x - 54 = 0$$

$$5. \quad 4x^2 + 8x - 21 = 0$$

$$11. \quad 2x^2 + 10x - 72 = 0$$

$$6. \quad 2x^2 - 15x + 27 = 0$$

$$12. \quad x^2 - 16x + 64 = 0$$