

Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 2x^2 - 17x + 30 = 0$$

$$7. \quad -4x^2 + 8x + 5 = 0$$

$$2. \quad -2x^2 + 21x - 27 = 0$$

$$8. \quad 4x^2 - 8x - 32 = 0$$

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

$$9. \quad -2x^2 - 16x + 18 = 0$$

$$4. \quad 2x^2 - 16x + 32 = 0$$

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

$$5. \quad 2x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$11. \quad x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$6. \quad -4x^2 + 18x - 8 = 0$$

$$12. \quad 4x^2 + 30x + 56 = 0$$