

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 8x^2 + 34x + 8 = 0$$

$$7. \quad 20x^2 + 64x + 48 = 0$$

$$2. \quad -40x^2 + 47x + 45 = 0$$

$$8. \quad 8x^2 - 71x + 56 = 0$$

$$3. \quad 27x^2 + 57x + 28 = 0$$

$$9. \quad 21x^2 + 22x - 8 = 0$$

$$4. \quad -18x^2 + 21x + 49 = 0$$

$$10. \quad 28x^2 + 59x + 30 = 0$$

$$5. \quad -15x^2 - 21x + 18 = 0$$

$$11. \quad -42x^2 + 31x - 4 = 0$$

$$6. \quad -24x^2 + 62x - 14 = 0$$

$$12. \quad 5x^2 - 14x - 24 = 0$$