

Résolution d'Équations Quadratiques (B)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 45x^2 - 94x + 48 = 0$$

$$7. \quad -27x^2 - 15x + 8 = 0$$

$$2. \quad -72x^2 + 17x + 72 = 0$$

$$8. \quad 6x^2 + 5x - 21 = 0$$

$$3. \quad 16x^2 - 42x - 49 = 0$$

$$9. \quad x^2 + 2x - 48 = 0$$

$$4. \quad 24x^2 - 42x + 18 = 0$$

$$10. \quad 30x^2 - 29x - 7 = 0$$

$$5. \quad 63x^2 + 37x - 40 = 0$$

$$11. \quad 9x^2 - 34x + 21 = 0$$

$$6. \quad -8x^2 + 70x - 48 = 0$$

$$12. \quad 81x^2 - 99x + 28 = 0$$