

Résolution d'Équations Quadratiques (H)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 49x^2 - 28x - 21 = 0$$

$$7. \quad 6x^2 - 26x + 8 = 0$$

$$2. \quad 36x^2 + 100x + 56 = 0$$

$$8. \quad 48x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$3. \quad 35x^2 - 89x + 56 = 0$$

$$9. \quad 2x^2 + 4x - 48 = 0$$

$$4. \quad 54x^2 + 99x + 45 = 0$$

$$10. \quad 45x^2 + 18x - 63 = 0$$

$$5. \quad 24x^2 - 18x - 81 = 0$$

$$11. \quad 10x^2 - 7x - 6 = 0$$

$$6. \quad 42x^2 - 38x - 24 = 0$$

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