

Résolution d'Équations Quadratiques (J)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 8x^2 + 50x + 63 = 0$$

$$7. \quad 14x^2 + 17x + 5 = 0$$

$$2. \quad 36x^2 - 11x - 5 = 0$$

$$8. \quad 40x^2 + 46x + 12 = 0$$

$$3. \quad 72x^2 + 73x - 9 = 0$$

$$9. \quad 14x^2 - 68x + 48 = 0$$

$$4. \quad 32x^2 - 56x - 36 = 0$$

$$10. \quad 14x^2 - x - 3 = 0$$

$$5. \quad x^2 - 13x + 36 = 0$$

$$11. \quad 45x^2 + 61x + 20 = 0$$

$$6. \quad 63x^2 - 80x + 25 = 0$$

$$12. \quad 54x^2 + 99x + 27 = 0$$