

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 63x^2 - 69x + 18 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 - 16x - 18 = 0$$

$$2. \quad 20x^2 + 31x - 9 = 0$$

$$8. \quad 32x^2 + 68x + 36 = 0$$

$$3. \quad 32x^2 + 8x - 12 = 0$$

$$9. \quad 6x^2 - 10x - 4 = 0$$

$$4. \quad 10x^2 - 43x - 9 = 0$$

$$10. \quad 12x^2 - 32x + 16 = 0$$

$$5. \quad 54x^2 + 30x - 4 = 0$$

$$11. \quad x^2 - 11x + 18 = 0$$

$$6. \quad 14x^2 + 29x + 12 = 0$$

$$12. \quad 54x^2 + 129x + 72 = 0$$