

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 12x^2 - 31x + 6 = -1$$

$$7. \quad 10x^2 + 52x + 16 = -32$$

$$2. \quad 9x^2 - 6x + 1 = 0$$

$$8. \quad 16x^2 - 66x - 19 = 8$$

$$3. \quad 72x^2 - 11x - 17 = 18$$

$$9. \quad 48x^2 + 34x - 1 = 4$$

$$4. \quad 40x^2 + 112x + 10 = -62$$

$$10. \quad 32x^2 - 16x + 1 = -1$$

$$5. \quad 4x^2 - 11x + 4 = -3$$

$$11. \quad 63x^2 - 91x + 15 = -13$$

$$6. \quad 21x^2 - 10x - 15 = 9$$

$$12. \quad 30x^2 - 4x - 1 = 1$$