

# Résolution d'Équations Quadratiques (D)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 16x^2 - 58x + 7 = 0$$

$$7. \quad -6x^2 + 35x - 25 = 0$$

$$2. \quad -28x^2 + 20x + 8 = 0$$

$$8. \quad 63x^2 - 29x - 4 = 0$$

$$3. \quad -6x^2 - 30x - 36 = 0$$

$$9. \quad -12x^2 - 46x - 42 = 0$$

$$4. \quad -18x^2 + 27x + 81 = 0$$

$$10. \quad -7x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$5. \quad 63x^2 + 61x + 6 = 0$$

$$11. \quad 42x^2 + 27x + 3 = 0$$

$$6. \quad -4x^2 - 10x + 36 = 0$$

$$12. \quad 9x^2 + 21x + 6 = 0$$