

# Résolution d'Équations Quadratiques (H)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad -8x^2 + 26x + 45 = 0$$

$$7. \quad -25x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$2. \quad 7x^2 + 26x + 15 = 0$$

$$8. \quad -35x^2 - 83x - 36 = 0$$

$$3. \quad 48x^2 + 90x + 42 = 0$$

$$9. \quad -36x^2 - 88x - 32 = 0$$

$$4. \quad 28x^2 + 22x - 18 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 - 17x + 35 = 0$$

$$5. \quad -42x^2 + 84x - 42 = 0$$

$$11. \quad -54x^2 - 9x + 9 = 0$$

$$6. \quad 64x^2 + 88x + 18 = 0$$

$$12. \quad 5x^2 - 16x + 3 = 0$$