

Résolution d'Équations Quadratiques (J)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$7. \quad x^2 - 6x - 16 = 0$$

$$2. \quad -2x^2 + 13x + 7 = 0$$

$$8. \quad -2x^2 + 14x - 24 = 0$$

$$3. \quad 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

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

$$4. \quad -2x^2 - x + 15 = 0$$

$$10. \quad 4x^2 + 8x - 45 = 0$$

$$5. \quad -2x^2 + x + 1 = 0$$

$$11. \quad -2x^2 + 11x + 6 = 0$$

$$6. \quad 2x^2 + 15x + 27 = 0$$

$$12. \quad -2x^2 + 18 = 0$$