

Résolution d'Équations Quadratiques (G)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 2x^2 + 11x - 21 = 0$$

$$7. \quad 2x^2 + 6x - 8 = 0$$

$$2. \quad x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$8. \quad 2x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$3. \quad x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$9. \quad x^2 - x - 30 = 0$$

$$4. \quad x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$10. \quad x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$5. \quad x^2 - 16x + 63 = 0$$

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

$$6. \quad 2x^2 + 10x - 12 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 - 19x + 35 = 0$$