

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad 2x^2 - 11x - 63 = 0$$

$$7. \quad 4x^2 - 6x - 18 = 0$$

$$2. \quad 2x^2 + 21x + 49 = 0$$

$$8. \quad x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$3. \quad x^2 + 7x + 10 = 0$$

$$9. \quad 2x^2 + 6x - 36 = 0$$

$$4. \quad 2x^2 - 5x - 25 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 + 27x + 81 = 0$$

$$5. \quad 4x^2 + 12x + 5 = 0$$

$$11. \quad 2x^2 - 2x - 12 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 - 19x + 24 = 0$$