

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

$$1. \quad x^2 + 2x - 8 = 27$$

$$7. \quad x^2 + 6x + 4 = -1$$

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

$$8. \quad x^2 + x - 25 = 17$$

$$3. \quad x^2 - 15x + 32 = -24$$

$$9. \quad x^2 + 14x + 36 = -9$$

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

$$10. \quad x^2 - 8 = 17$$

$$5. \quad x^2 + 3x - 4 = 36$$

$$11. \quad x^2 + 8x + 7 = 0$$

$$6. \quad x^2 + 9x + 3 = -5$$

$$12. \quad x^2 - 22 = 14$$