

Résoudre les équations suivantes :

► $x^2 = 4$

► $x^2 = 9$

Résoudre les équations suivantes :

► $x^2 = 4$

► $x^2 = 9$

► $x^2 = 0$

Résoudre les équations suivantes :

► $x^2 = 4$

► $x^2 = 9$

► $x^2 = 0$

► $x^2 = -4$

Résoudre les équations suivantes :

► $x^2 = 4$

► $x^2 = 9$

► $x^2 = 0$

► $x^2 = -4$

► $(x - 1)^2 = 16$

Résoudre les équations suivantes :

► $x^2 = 4$

► $x^2 = 9$

► $x^2 = 0$

► $x^2 = -4$

► $(x - 1)^2 = 16$

► $(2x)^2 = 25$

► $(3x + 5)^2 = 0$

► $(-x - 7)^2 = -100$

Résoudre les équations suivantes :

▶ $x^3 = 1000$

▶ $x^3 = -1000$

Résoudre les équations suivantes : (Utiliser la calculatrice)

► $x^3 = 1000$

► $x^3 = -1000$

► $x^3 = 0$

► $x^3 = -7$

► $(x - 2)^3 = 216$

► $(2x + 3)^3 = -125$

► $(3x - 5)^3 = 64$