

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)

►  $x^3 = 1000$

►  $x^3 = -1000$

►  $x^3 = 0$

►  $x^3 = -7$

►  $(x - 2)^3 = 216$

►  $(2x + 3)^3 = -125$

►  $(3x - 5)^3 = 64$