- $x^2 = 4$   $x^2 = 9$

- $x^2 = 4$
- $x^2 = 9$
- $x^2 = 0$

$$x^2 = 4$$

$$x^2 = 9$$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -4$$

$$x^2 = 4$$

$$x^2 = 9$$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -4$$

$$(x-1)^2 = 16$$

$$x^2 = 4$$

$$x^2 = 9$$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -4$$

$$(x-1)^2 = 16$$

$$(2x)^2 = 25$$

$$(3x+5)^2=0$$

$$(-x-7)^2 = -100$$

- $x^3 = 1000$  $x^3 = -1000$

Résoudre les équations suivantes : (Utiliser la calculatrice)

$$x^3 = 1000$$

$$x^3 = -1000$$

$$x^3 = 0$$

$$x^3 = -7$$

$$(x-2)^3 = 216$$

$$(2x+3)^3 = -125$$

$$(3x-5)^3=64$$