Résoudre les équations suivantes :

$$x^2 = 100$$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -20$$

Noter les équations suivantes dans son cahier, et les résoudre :

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

Noter les équations suivantes dans son cahier, et les résoudre : (Utiliser la calculatrice)

$$x^3 = 1000$$

$$x^3 = -1000$$

$$x^3 = 0$$

$$x^3 = -7$$

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

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

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