## **Fonctions carrée et cube**

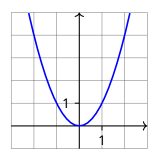
La fonction carrée est la fonction

$$f(x) = x^2$$

Pour tout nombre réel  $\boldsymbol{x}$ , on a

$$f(x) = f(-x)$$

L'axe des ordonnées est un axe de symétrie du graphe.



La courbe est une .....

Le point de coordonnées (0;0) est le ...... de cette parabole.

Tableau de variations :

x	-∞	0	+∞
$x^2$			
a.			

La fonction **cube** est la fonction

$$g(x) = x^3$$

Pour tout nombre réel  $\boldsymbol{x}$ , on a

$$g(-x) = -g(x)$$

Le centre du repère est un centre de symétrie du graphe.

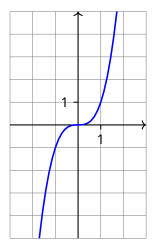


Tableau de variations :

x	-8	+∞
$x^3$		