

# S'entraîner 9 page 85

*Sésamath*

Maths 2de



Le point  $A(-1; 2)$  appartient à la courbe représentative de la fonction  $k$ .  
Compléter:  $k(\dots) = \dots$

D'après le cours,  $M(x; y)$  est un point de la courbe représentative de la fonction  $k$  si et seulement si  $k(x) = y$ ,

D'après le cours,  $M(x; y)$  est un point de la courbe représentative de la fonction  $k$  si et seulement si  $k(x) = y$ ,

Puisque  $A(-1; 2)$  appartient à la courbe représentative de la fonction  $k$  on a ,

D'après le cours,  $M(x; y)$  est un point de la courbe représentative de la fonction  $k$  si et seulement si  $k(x) = y$ ,

Puisque  $A(-1; 2)$  appartient à la courbe représentative de la fonction  $k$  on a ,

$$k(-1) = 2.$$