

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 ,

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