

S'entraîner 8 page 85

Sésamath

Maths 2de



On donne $l(3) = 5$. Déterminer les coordonnées d'un point appartenant à la courbe représentative de la fonction l .

$$l(3) = 5$$

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

$$l(3) = 5$$

D'après le cours, $M(x; y)$ est un point de la courbe représentative de la fonction l si et seulement si $l(x) = y$,
comme $l(3) = 5$,

$$l(3) = 5$$

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

comme $l(3) = 5$,

cela signifie que le point de coordonnées $(3; 5)$ appartient à la courbe représentative de la fonction l .