

QCM d'autoévaluation 66

Sésamath

Maths 2de



Qcm exercice 66 : énoncé

On considère la fonction g , définie sur \mathbb{R}^* par $g(x) = \frac{1}{x}$. L'image de 4 par g est:

- a 0,25
- b -2
- c -4
- d -0,25
- e aucune des réponses

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

On remplace x par 4 dans la formule définissant la fonction g :

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

On remplace x par 4 dans la formule définissant la fonction g :

$$g(4) = \frac{1}{4};$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

On remplace x par 4 dans la formule définissant la fonction g :

$$g(4) = \frac{1}{4};$$

$\frac{1}{4} = 0,25$, donc la bonne réponse est la réponse a.