

QCM 70 page 146

Sésamath

Maths 2de



Voici le tableau de signes d'une fonction h .

x	$-\infty$	-5	10	14	$+\infty$			
$h(x)$		-	0	+	0	-		-

Que peut-on dire de $h(14)$?

- a $h(14)$ est négatif
- b $h(14)$ n'existe pas

x	$-\infty$	-5	10	14	$+\infty$
$h(x)$	$-$	\emptyset	$+$	\emptyset	$-$

h n'est pas définie en 14, il y a une double barre donc $h(14)$ n'existe pas.

x	$-\infty$	-5	10	14	$+\infty$
$h(x)$	$-$	\emptyset	$+$	\emptyset	$-$

h n'est pas définie en 14, il y a une double barre donc $h(14)$ n'existe pas.

La réponse b est vraie.