

QCM 68 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 $h(10)$?

- a $h(10) = -5$
- b $h(10) = 0$

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

$$h(10) = 0.$$

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

$$h(10) = 0.$$

La réponse b est vraie.