

QCM 69 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 $h(0)$?

- a $h(0)$ est positif
- b $h(0) = 4$

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

$0 \in] - 5; 10[$ donc $h(0)$ est positif.

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

$0 \in]-5; 10[$ donc $h(0)$ est positif.

La réponse a est vraie.