

QCM 65 page 146

Sésamath

Maths 2de



Voici le tableau de signes d'une fonction h .

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

Sur lequel de ces intervalles a-t-on $h(x) > 0$?

- a] -5 ; 14 [
- b] -5 ; 10 [
- c] -5 ; 10]

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

$h(x) > 0$ pour $x \in]-5; 10[$.

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

$h(x) > 0$ pour $x \in]-5; 10[$.

la réponse b est vraie.