

QCM 46 page 127

Sésamath

Maths 2de



On considère la fonction f dont le tableau de variations est donné ci-dessous :

x	-6	-2	-1	2	4
Variations de $f(x)$					

On a :

- a** $f(3,5) \geq f(2,5)$
- b** $f(3,5) \leq f(2,5)$
- c** on ne peut pas savoir

La fonction f est croissante sur $[2; 4]$.

La fonction f est croissante sur $[2; 4]$.
donc comme $3,5 > 2,5$, alors $f(3,5) \geq f(2,5)$

La fonction f est croissante sur $[2; 4]$.
donc comme $3,5 > 2,5$, alors $f(3,5) \geq f(2,5)$
réponse a.