

AUTOMATISMES 5

Énoncé	Réponse
Compléter par \in , \notin , \subset ou $\not\subset$:	3,5..... $[-2 ; 4[$
	$]3 ; 4[$ $[3 ; +\infty[$
	0,25..... $]0,25 ; 1]$
On considère une fonction f définie sur $[-1 ; 1]$ telle que $f(0)=1$, $f(-1)=0$ et $f(1)=-1$. Compléter les phrases ci-contre :	l'image de par f est 0
	un antécédent de 1 par f est
	1 est de -1 par f

AUTOMATISMES 5

Énoncé	Réponse
Compléter par \in , \notin , \subset ou $\not\subset$:	3,5..... $[-2 ; 4[$
	$]3 ; 4[$ $[3 ; +\infty[$
	0,25..... $]0,25 ; 1]$
On considère une fonction f définie sur $[-1 ; 1]$ telle que $f(0)=1$, $f(-1)=0$ et $f(1)=-1$. Compléter les phrases ci-contre :	l'image de par f est 0
	un antécédent de 1 par f est
	1 est de -1 par f

AUTOMATISMES 5

Énoncé	Réponse
Compléter par \in , \notin , \subset ou $\not\subset$:	3,5..... $[-2 ; 4[$
	$]3 ; 4[$ $[3 ; +\infty[$
	0,25..... $]0,25 ; 1]$
On considère une fonction f définie sur $[-1 ; 1]$ telle que $f(0)=1$, $f(-1)=0$ et $f(1)=-1$. Compléter les phrases ci-contre :	l'image de par f est 0
	un antécédent de 1 par f est
	1 est de -1 par f