

x	-3	-1	2	5
$f(x)$	-1	2	-3	0

	V	F	$\forall \notin$
L'intervalle de définition est $[-5; 3]$			
$f(0) = 5$			
0 a exactement 1 antécédent			
-3 a exactement 1 antécédent			
L'image de 2,5 est -2			
Le maximum de la fonction est 5			
Le minimum de la fonction sur $[-3; 1]$ est -1			
$f(0) < f(1)$			
$f(-2) > -1$			
4 est une solution de l'inéquation $f(x) < 0$			

□

x	-3	-1	2	5
$f(x)$	-1	2	-3	0

	V	F	$\forall \notin$
L'intervalle de définition est $[-5; 3]$			
$f(0) = 5$			
0 a exactement 1 antécédent			
-3 a exactement 1 antécédent			
L'image de 2,5 est -2			
Le maximum de la fonction est 5			
Le minimum de la fonction sur $[-3; 1]$ est -1			
$f(0) < f(1)$			
$f(-2) > -1$			
4 est une solution de l'inéquation $f(x) < 0$			

□