

x	-5	-1	2	4
$f(x)$	0	-1	5	-3

		V	F	?
1	$f(-0,5) < f(0)$			
2	-3 a exactement 1 antécédent			
3	L'image de 0 par f est -5			
4	$f\left(\frac{3}{2}\right) > -1$			
5	$f(x) \leq 0$ sur l'intervalle $[-5; 4]$			
6	Si $-5 \leq x \leq 3$ alors $f(x) \geq -1$			
7	Le minimum de la fonction f sur l'intervalle $[-5; 2]$ est -1			
8	$f(-4) < f(-2)$			
9	L'inéquation $f(x) \geq -2$ a pour solutions $S = [-5; 3]$			
10	Il existe x tel que $f(x) < -3$			
11	L'équation $f(x) = -2$ a exactement 1 solution			
12	Le maximum de la fonction f sur l'intervalle $[-5; 1]$ est 0			
13	$f\left(\frac{5}{2}\right) > f(3)$			
14	Le point de coordonnées (1 ; 4) est sur la courbe $y = f(x)$			
15	Si $-5 \leq x \leq 0$ alors $f(x) \leq 0$			
16	L'équation $f(x) = 4$ n'a aucune solution			
17	$f(-3,5) = -0,5$			
18	-1 a exactement 1 antécédent			
19	$f(x) \geq 0$ sur l'intervalle $[0; 3]$			
20	L'équation $f(x) = 0$ a exactement 2 solutions			

x	-5	-1	2	4
$f(x)$	0		5	
		-1		-3

		V	F	?
1	Le minimum de la fonction f sur l'intervalle $[-5; 2]$ est -1			
2	-3 a exactement 1 antécédent			
3	Si $-5 \leq x \leq 0$ alors $f(x) \leq 0$			
4	L'équation $f(x) = 4$ n'a aucune solution			
5	$f\left(\frac{3}{2}\right) > -1$			
6	L'image de 0 par f est -5			
7	$f(-3,5) = -0,5$			
8	Le maximum de la fonction f sur l'intervalle $[-5; 1]$ est 0			
9	$f(-4) < f(-2)$			
10	-1 a exactement 1 antécédent			
11	$f\left(\frac{5}{2}\right) > f(3)$			
12	L'inéquation $f(x) \geq -2$ a pour solutions $S = [-5; 3]$			
13	Le point de coordonnées (1 ; 4) est sur la courbe $y = f(x)$			
14	$f(x) \leq 0$ sur l'intervalle $[-5; 4]$			
15	L'équation $f(x) = 0$ a exactement 2 solutions			
16	Si $-5 \leq x \leq 3$ alors $f(x) \geq -1$			
17	$f(x) \geq 0$ sur l'intervalle $[0; 3]$			
18	Il existe x tel que $f(x) < -3$			
19	L'équation $f(x) = -2$ a exactement 1 solution			
20	$f(-0,5) < f(0)$			