

Question rapide

x	-2	1	4	7
$f(x)$	2		0	
		-4		-2

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

- $f(-1) > f(1)$
- 0 est un antécédent de 4 par f
- 7 est le seul antécédent de -2 par f
- $f(x) = 2$ a pour solution le nombre -2
- -1 est une solution de l'équation $f(x) = 1$
- Si $x \in [1; 7]$, alors $f(x) \leq 0$
- f admet un maximum et ce maximum vaut -2