

On se propose de représenter graphiquement la fonction h définie par $h : x \mapsto x^3 - 2x + 2$.

- 1/ À l'aide d'un tableur, construis un tableau de valeurs par pas de 0,1 lorsque la variable x varie entre -5 et 5 .

x	-5	$-4,9$	$-4,8$	$-4,7$	$-4,6$	$-4,5$	$-4,4$	$-4,3$	\dots
$f(x)$									

- 2/ Toujours à l'aide d'un tableur, construis une représentation graphique de ce tableau de valeurs.