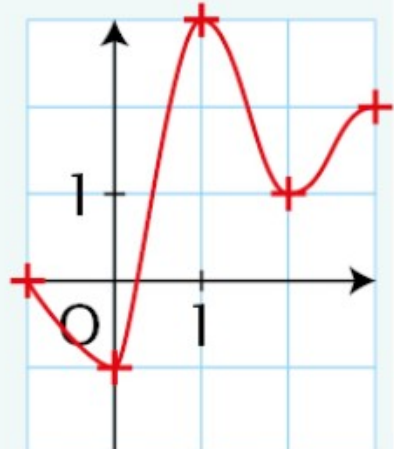


## QUESTIONS

## FLASH



53  $f$  est la fonction définie sur l'intervalle  $[-1; 3]$  par la courbe dans le repère ci-contre. Lire graphiquement le maximum et le minimum de  $f$  sur l'intervalle et préciser la valeur de  $x$  pour laquelle chacun est atteint.



- a.  $[-1; 3]$       b.  $[0 ; 1]$

54 Voici le tableau de variations d'une fonction  $f$ .

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

Déterminer le maximum et le minimum de  $f$  sur l'intervalle : a.  $[-4 ; 1]$       b.  $[-4 ; 0]$       c.  $[-4 ; -1]$