

## Savoir Fv.2 : À partir du tableau

$x$	-2	4	9
$f(x)$	11	↘ -5	↗ -1

Donner le sens de variation de  $f$  sur son intervalle de définition

$x$	-7	-4	1	6
$g(x)$	-2	→ -2	↗ 8	↘ 3

Quel est le sens de variation de  $g$  sur  $[-6; -5]$  ?

Quel est le sens de variation de  $g$  sur  $[-2; 0]$  ?

Quel est le sens de variation de  $g$  sur  $[0; 2]$  ?

## Tracé de fonctions

À partir d'un tableau de variation

$x$	-5	-4	-2	1	5	7	8
$f(x)$	8	↘ 0	↘ -5	↗ -2	↘ -7	↗ 0	↗ 5

