

Le sommet
a pour
coordonnées
(1 ; - 1)



Le sommet
a pour
coordonnées
(0 ; 4)



Le sommet
a pour
coordonnées
(-2 ; 0)



I

I

I

Le sommet
a pour
coordonnées
(- 1 ; - 3)



Le sommet
a pour
coordonnées
(- 3 ; 0)



Le sommet
a pour
coordonnées
(2 ; 1)



I

I

I

Le sommet
a pour
coordonnées
(3 ; 4)



Si $x = - 2$
alors
 $f(x) \geq 0$



Si $x = 2$
alors
 $f(x) < 0$



I

I

I