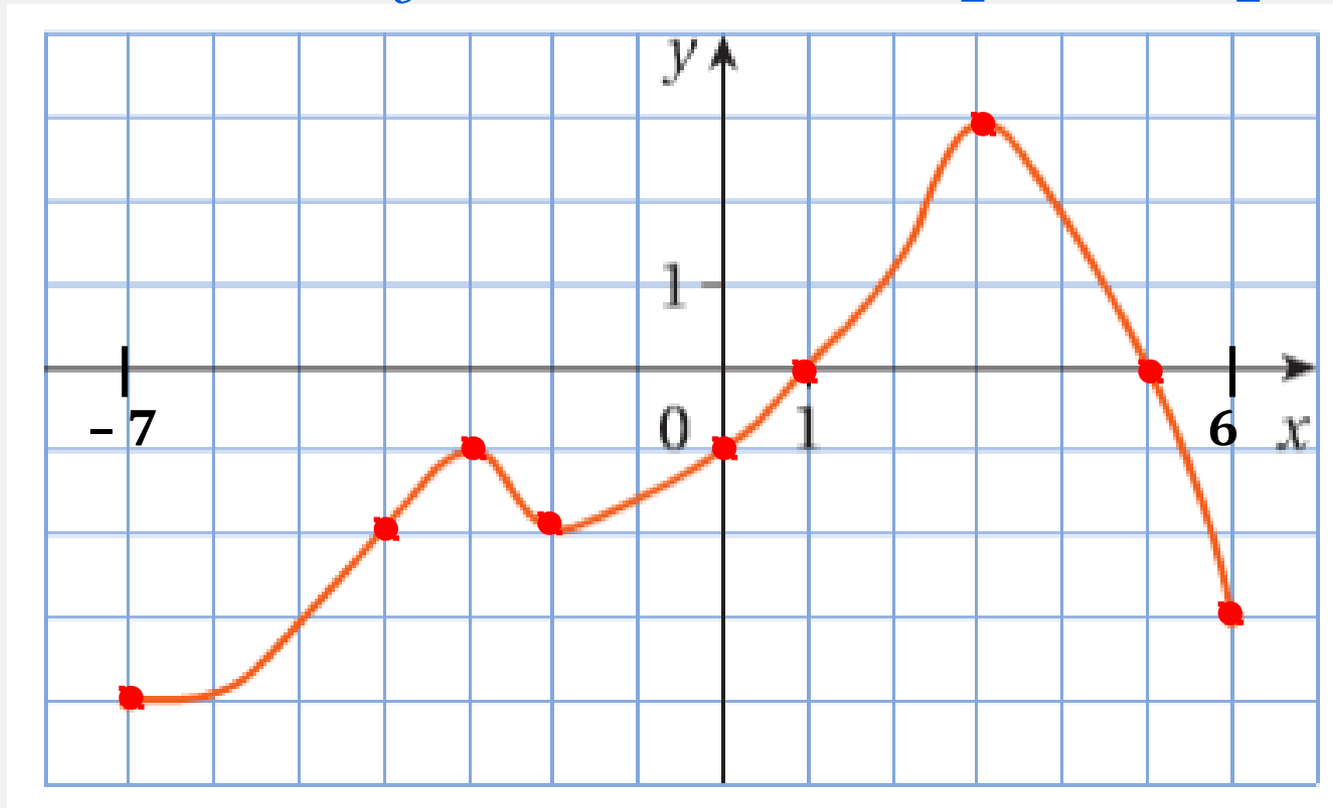


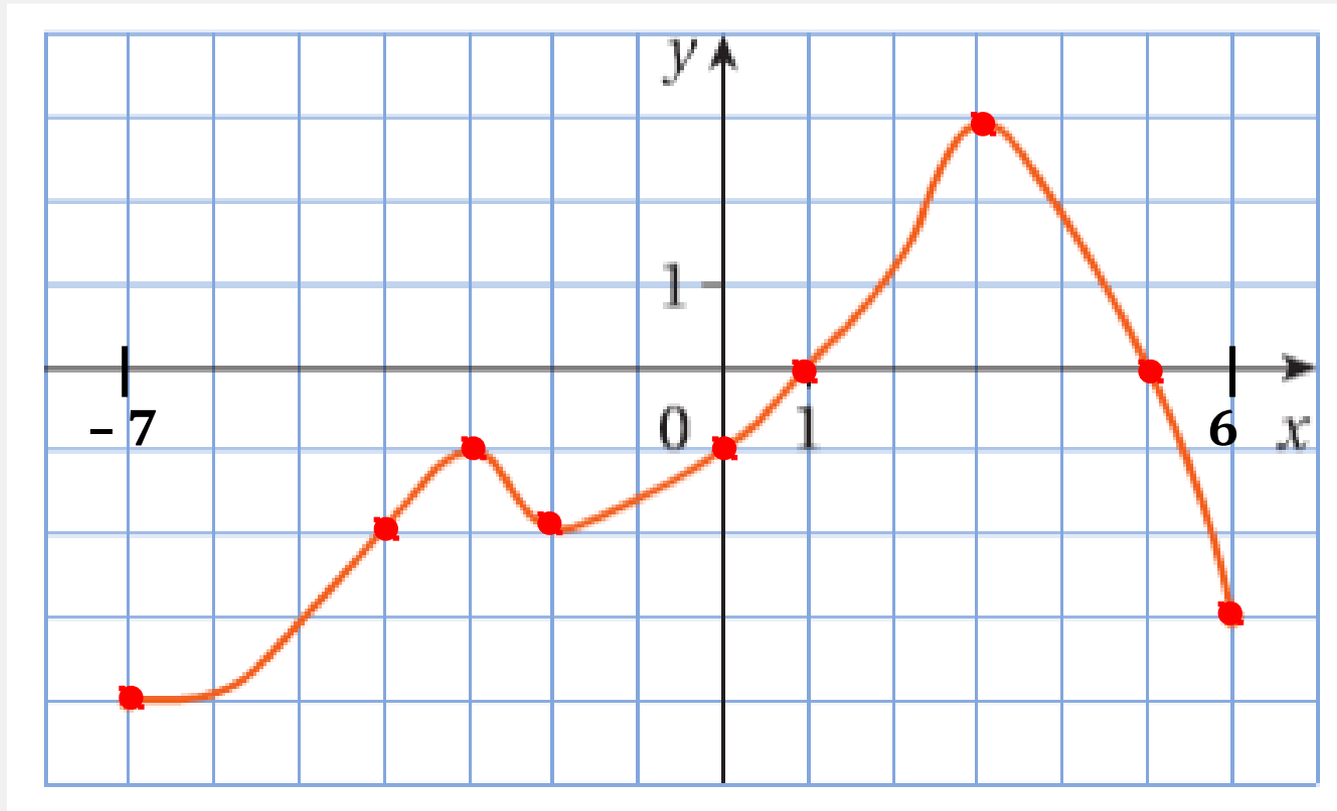
Résolution d'équation

Voici la représentation graphique d'une fonction f définie sur $[-7 ; 6]$:



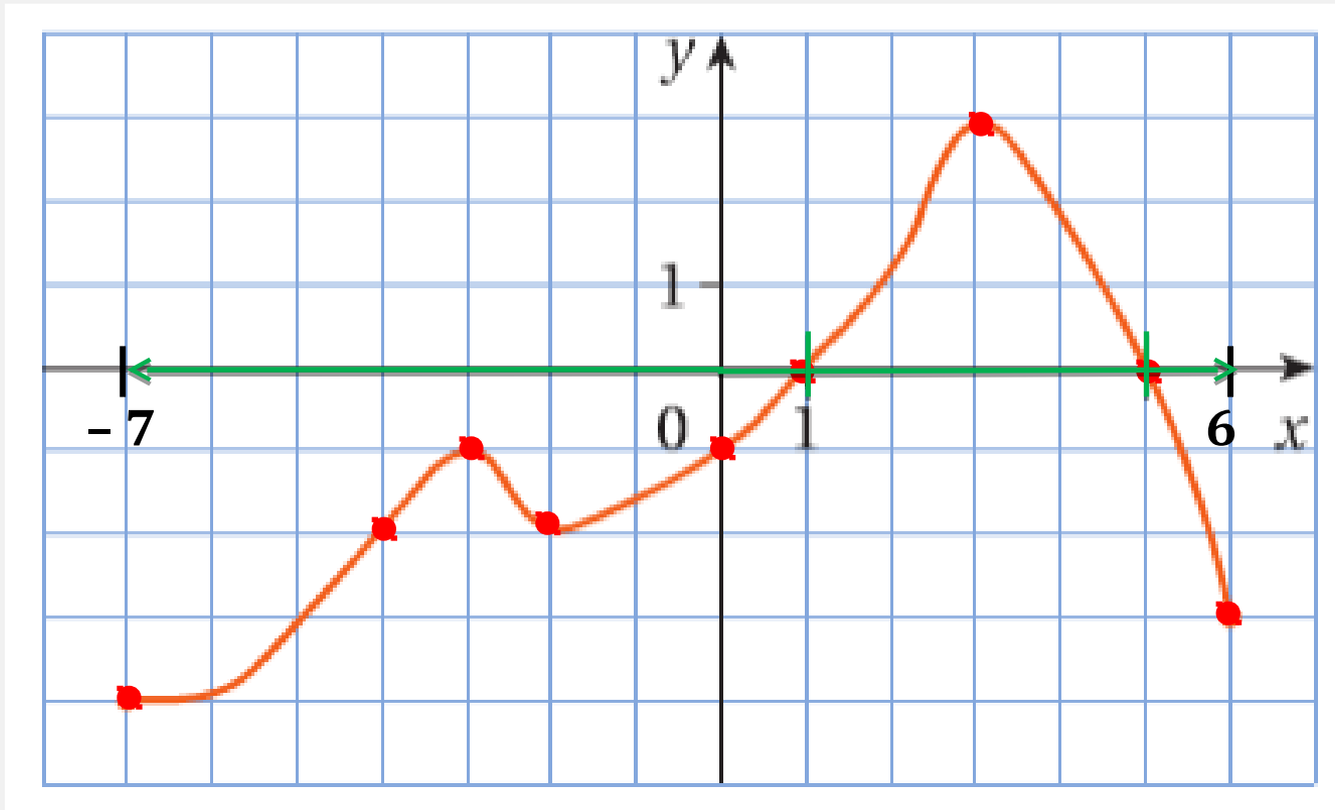
Résoudre les équations proposées.

N°1



Résoudre sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 0$.

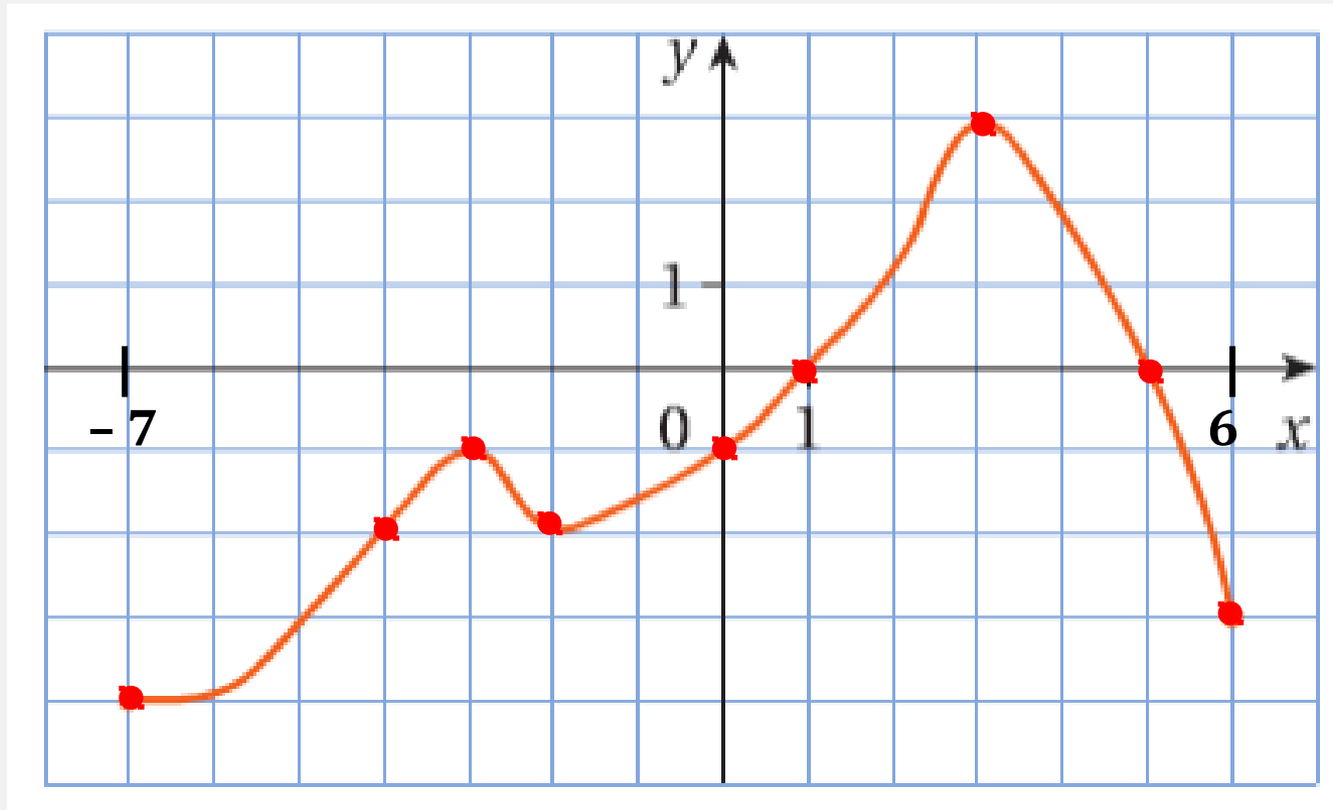
N°1



Résoudre sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 0$.

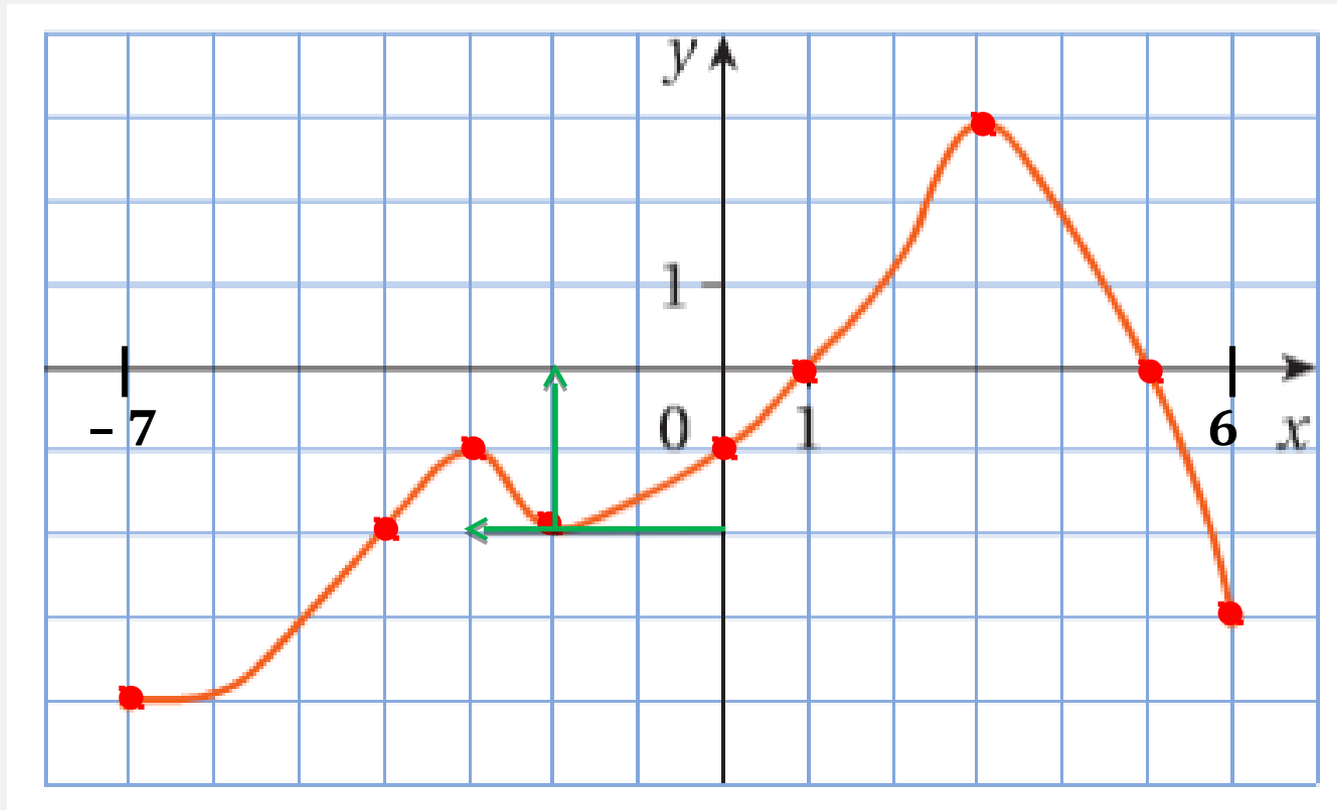
Sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 0$
a deux solutions 1 et 5.

N°2



Résoudre sur $[-3 ; 0]$ l'équation $f(x) = -2$.

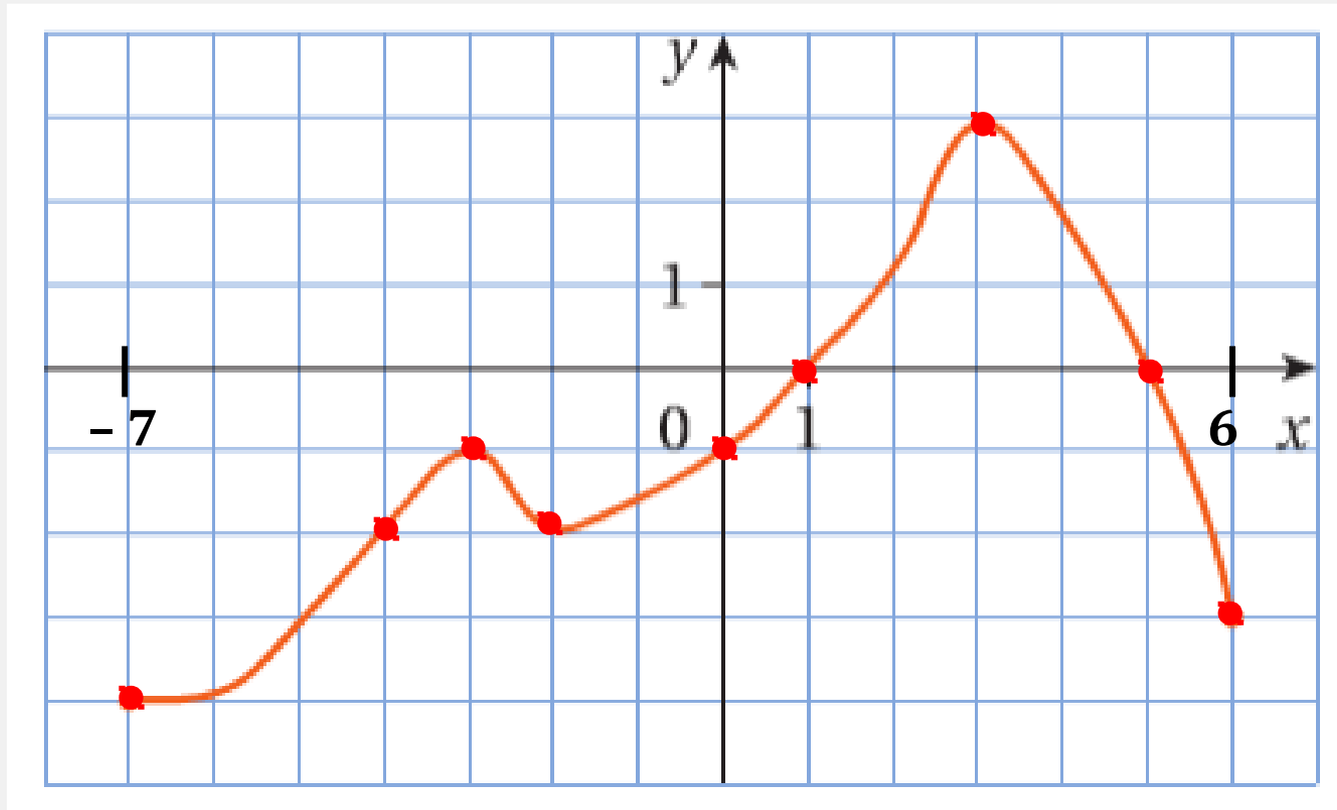
N°2



Résoudre sur $[-3 ; 0]$ l'équation $f(x) = -2$.

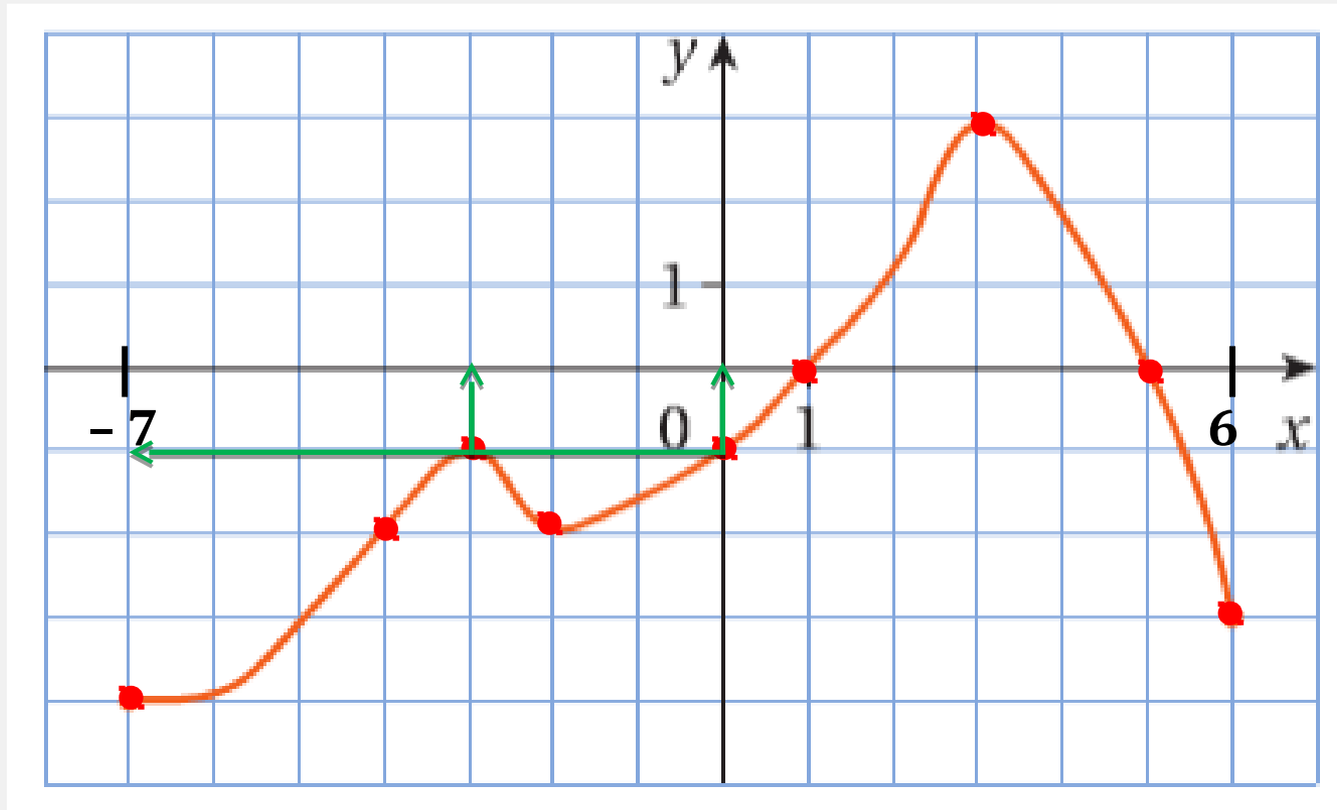
Sur $[-3 ; 0]$ l'équation $f(x) = -2$
a une solution -2 .

N°3



Résoudre sur $[-7 ; 0]$ l'équation $f(x) = -1$.

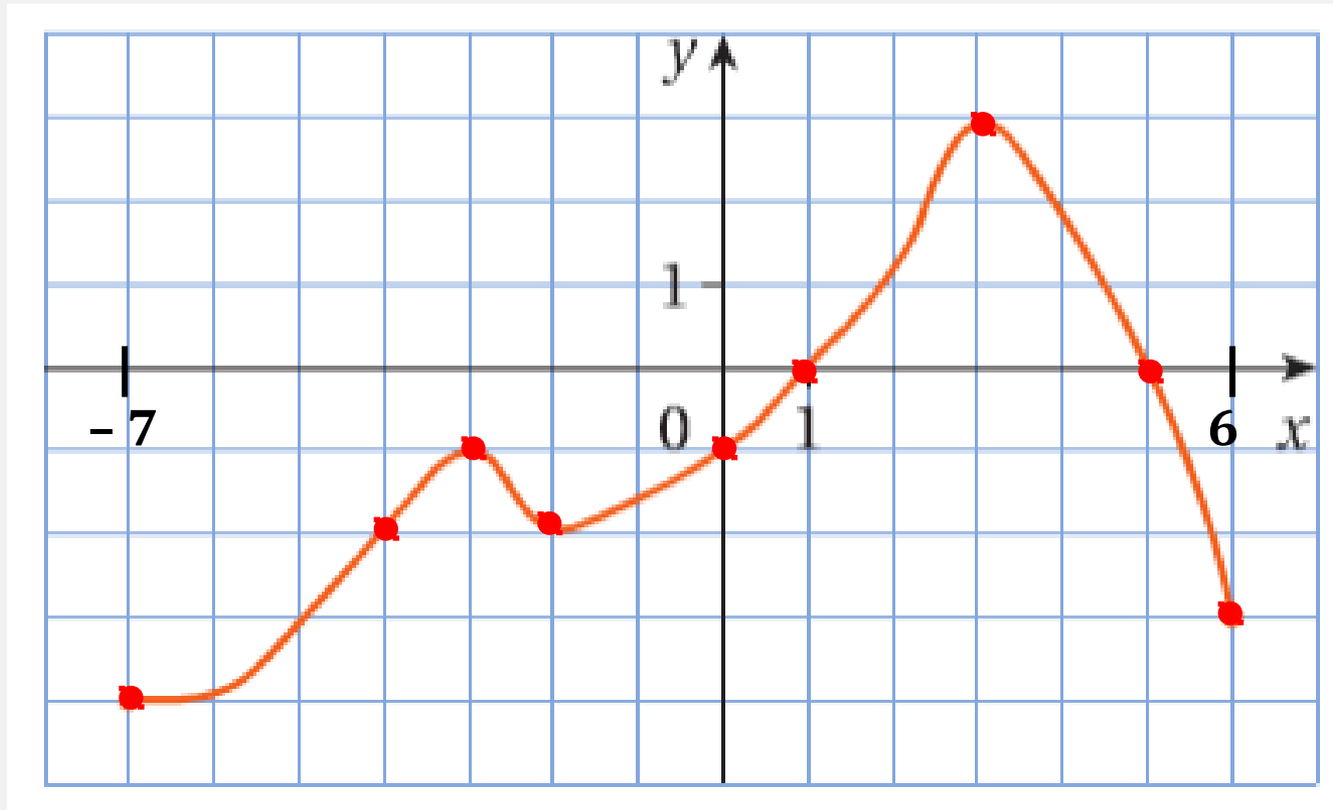
N°3



Résoudre sur $[-7 ; 0]$ l'équation $f(x) = -1$.

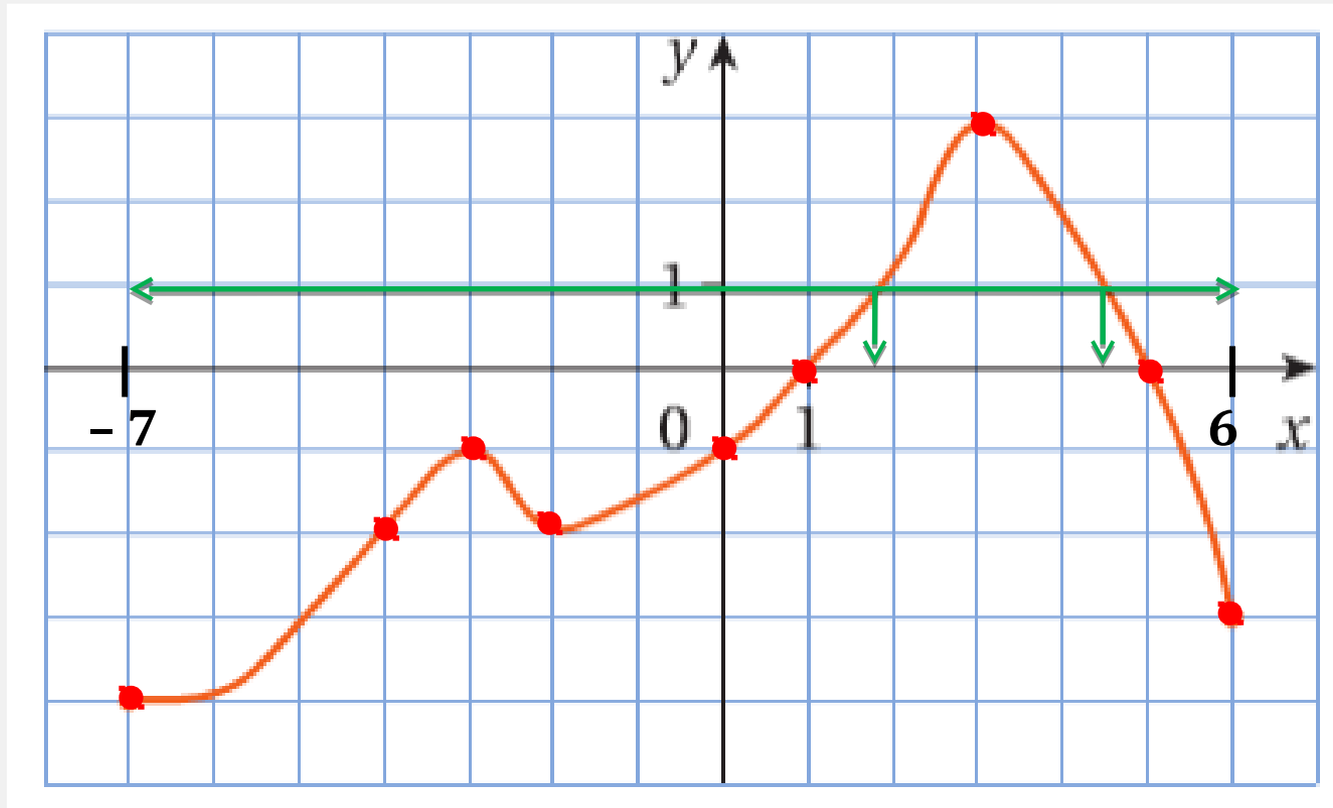
Sur $[-7 ; 0]$ l'équation $f(x) = -1$
a deux solutions -3 et 0 .

N°4



Sur $[-7 ; 6]$ combien de solutions a l'équation $f(x) = 1$?

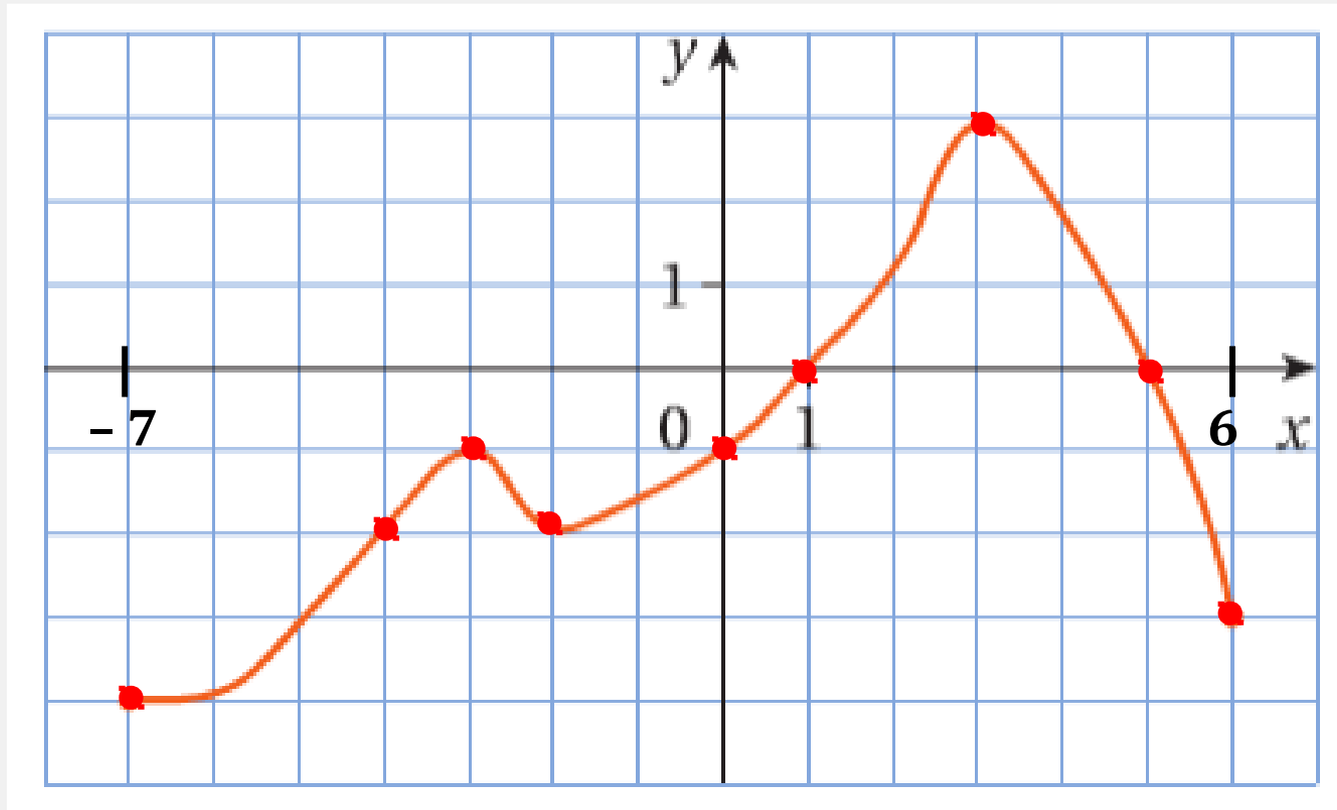
N°4



Sur $[-7 ; 6]$ combien de solutions a l'équation $f(x) = 1$?

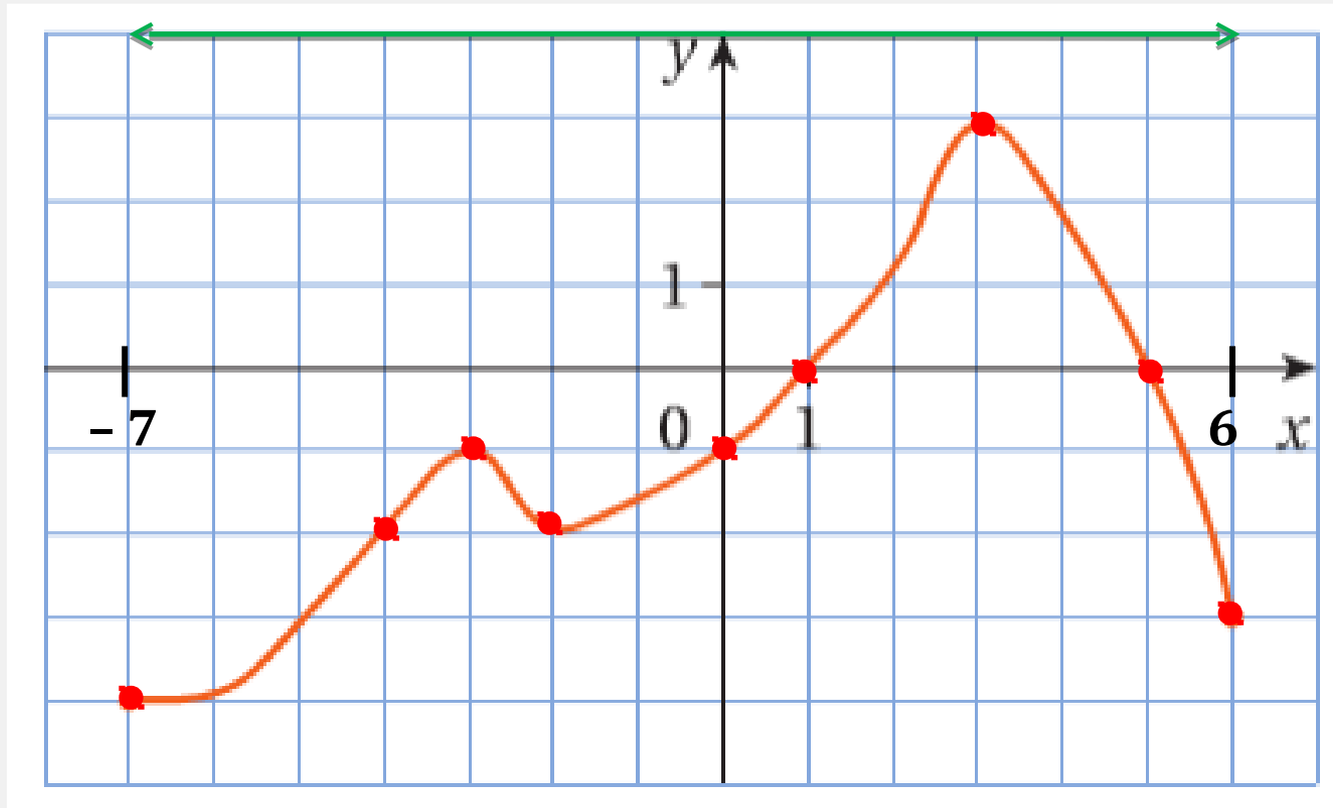
Sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 1$
a deux solutions.

N°5



Résoudre sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 4$.

N°5



Résoudre sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 4$.

Sur $[-7 ; 6]$ l'équation $f(x) = 4$
n'a aucune solution.

FIN