

# QCM d'autoévaluation, exercice 85 page 101

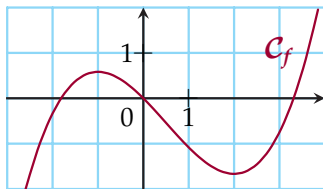
*Sésamath*

Maths 1S



On utilise la courbe

$C_f$  représentant une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ , donnée ci-dessous



Graphiquement, l'équation  $f(x) = 0$  admet pour ensemble solution :

a)  $\mathcal{S} = \{-1; 2\}$

b)  $\mathcal{S} = \{-1,8; 0; 3,3\}$

Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses,

Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses,  
soit  $-1,8$ ,  $0$  et  $3,3$ ,

Les solutions de cette équation sont les abscisses des points d'intersection de la courbe avec l'axe des abscisses,  
soit  $-1,8$ ,  $0$  et  $3,3$ ,  
réponse **b**.