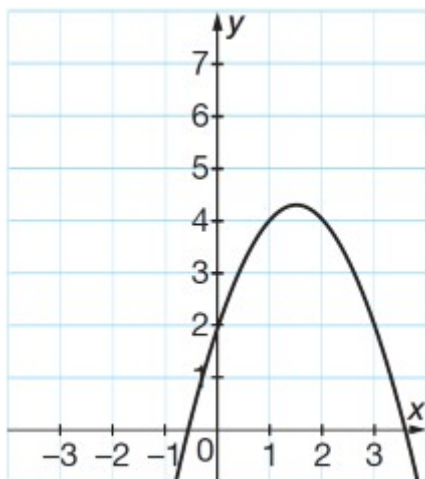


1ère Fonction du 2nd degré_4_Visualiser le nombre de solutions

Question 1

/ 1

Ci-dessous la représentation graphique de la fonction f , par lecture graphique déterminer le nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$ sur \mathbb{R} .

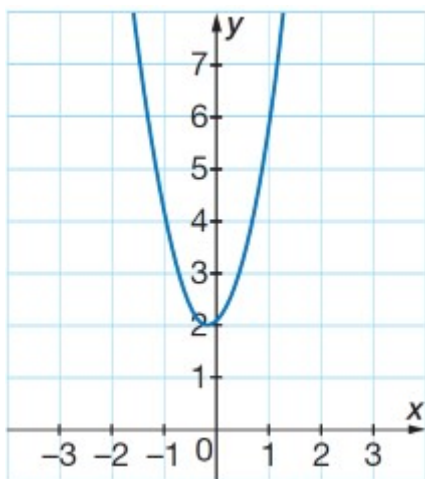


- ☐ Il n'y a pas de solution
- ☐ Il y a une solution
- ☐ Il y a deux solutions

Question 2

/ 1

Ci-dessous la représentation graphique de la fonction f , par lecture graphique déterminer le nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$ sur \mathbb{R} .

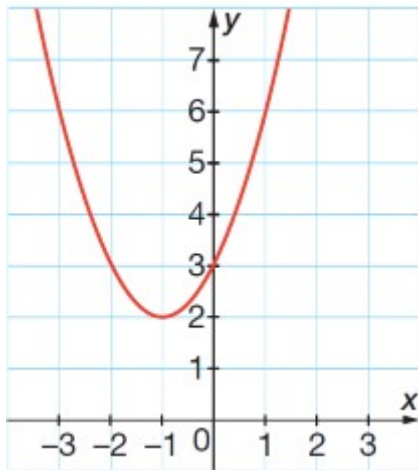


- ☐ Il y a deux solutions
- ☐ Il n'y a pas de solution
- ☐ Il y a une solution

Question 3

/ 1

Ci-dessous la représentation graphique de la fonction f , par lecture graphique déterminer le nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$ sur \mathbb{R} .

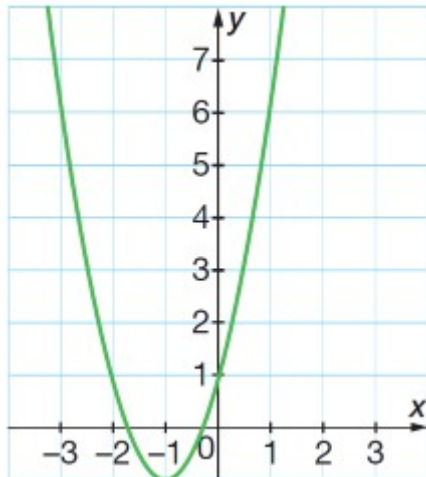


- ☐ Il y a une solution
- ☐ Il n'y a pas de solution
- ☐ Il y a deux solutions

Question 4

/ 1

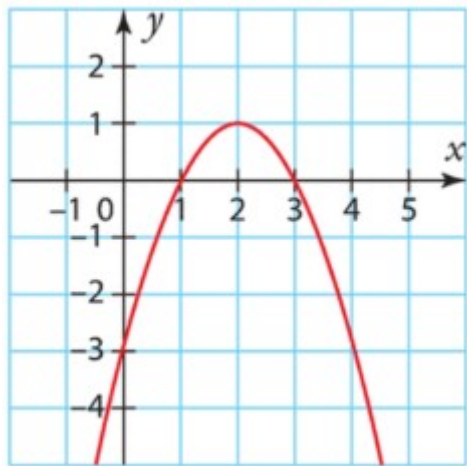
Ci-dessous la représentation graphique de la fonction f , par lecture graphique déterminer le nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$ sur \mathbb{R} .



- ☐ Il y a une solution
- ☐ Il y a deux solutions
- ☐ Il n'y a pas de solution

Question 5

Ci-dessous la représentation graphique de la fonction f , par lecture graphique déterminer le nombre possible de solution(s) de l'équation $f(x) = 0$ sur \mathbb{R} .



- ☐ Il n'y a pas de solution
- ☐ Il y a une solution
- ☐ Il y a deux solutions