

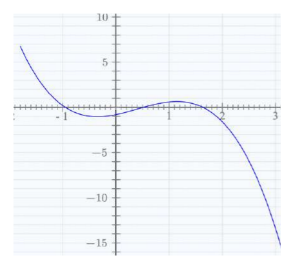
## **Utiliser la représentation graphique d'une fonction**

1

On définit sur l'intervalle [-1,8 ; 3,2] une fonction h dont on donne une représentation graphique.

Que vaut l'image de 0,3 par h?

On donnera une valeur approchée à 0,1 près.

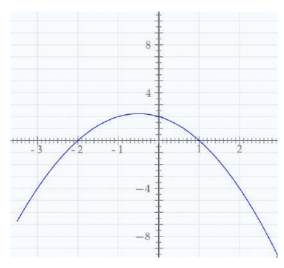


2

On définit sur l'intervalle [-3,5 ; 3] une fonction g dont on donne une représentation graphique.

Que vaut l'image de 1,6 par g?

On donnera une valeur approchée à 0,1 près.

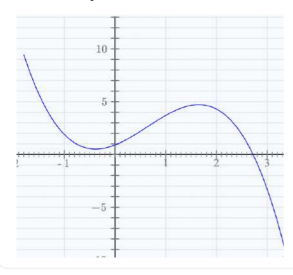




## **Utiliser la représentation graphique d'une fonction**

On définit sur l'intervalle [-1,8 ; 3,4] une fonction f dont on donne une représentation graphique.

Combien y a-t-il d'antécédents du nombre -2 par la fonction f?



On définit sur l'intervalle [-3,7 ; 3,8] une fonction f dont on donne une représentation graphique.

Résoudre l'équation g(x) = 1,7

