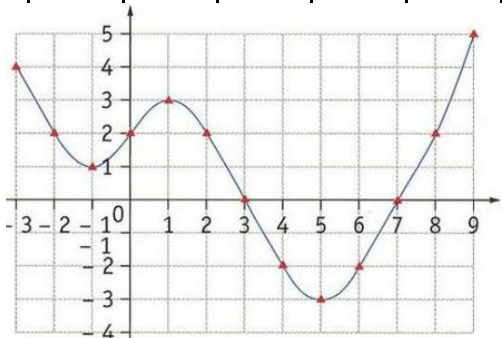


Fiche de mémorisation active : Notion de fonction

Question	Jour <i>J</i>	J+1	J+7	Avant l'éval	J+30	Réponse	<i>Découper le long des pointillés et plier</i>													
$f(5) = -14,6$ Quel nombre est l'antécédent ?																				
$f : -4 \rightarrow 17$ Quel nombre est l'image ?																				
Combien d'images un nombre peut-il avoir ?																				
Combien d'antécédents un nombre peut-il avoir ?																				
Que signifie la consigne : « calculer $h(-6)$ » ?																				
Comment fait-on pour calculer l'image d'un nombre par une fonction définie par une formule ?																				
Comment fait-on pour calculer l'antécédent d'un nombre par une fonction définie par une formule ?																				
Quelle est l'image de 4 par la fonction f représentée ci-contre ?																				
																				
Quels sont les antécédents de 1 par la fonction précédente ?																				
Par la fonction f définie dans le tableau ci-contre, donner :																				
	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">x</td> <td style="padding: 2px;">-5</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 2px;">8</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	x	-5	-2	0	1	2	$f(x)$	8	0	-2	5	1							
x	-5	-2	0	1	2															
$f(x)$	8	0	-2	5	1															
a. $f(-2)$																				
b. un antécédent de -2																				
c. $f(5)$																				

