

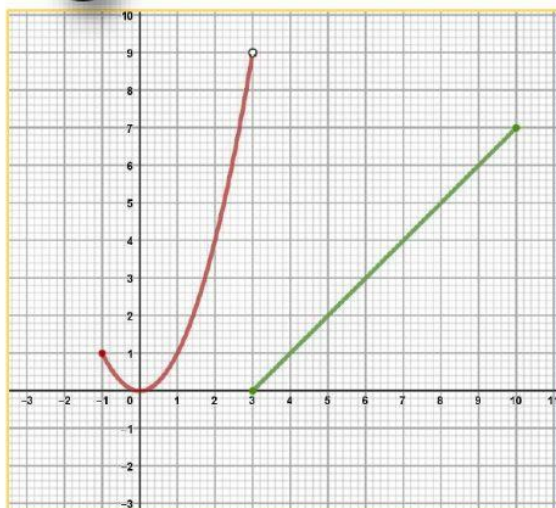


Determinar valores de una función (I)

Ejercicio 1



Asocia cada expresión con el valor respectivo

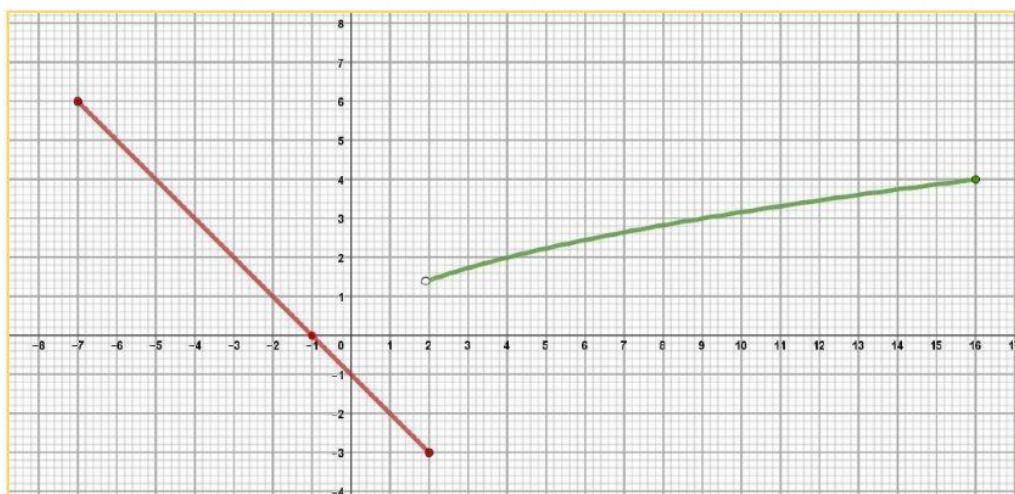


- La imagen de -1
 - 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 9
 - 10
- La imagen de -1
 - $f(2) =$
 - Si $x = 3$ entonces $f(x) =$
 - La imagen de 5
 - $f(10) =$
 - Si $x = 6$ entonces $f(x) =$

Ejercicio 2



Observa la gráfica y la tabla de valores.
Asocia cada $f(x)$ con su valor respectivo.



X	-7	-4	-1	0	1	2	4	16
f(x)	$f(-7)$	$f(-4)$	$f(-1)$	$f(0)$	$f(1)$	$f(2)$	$f(4)$	$f(16)$

- 3**
- 2**
- 1**
- 0**
- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**
- 6**

