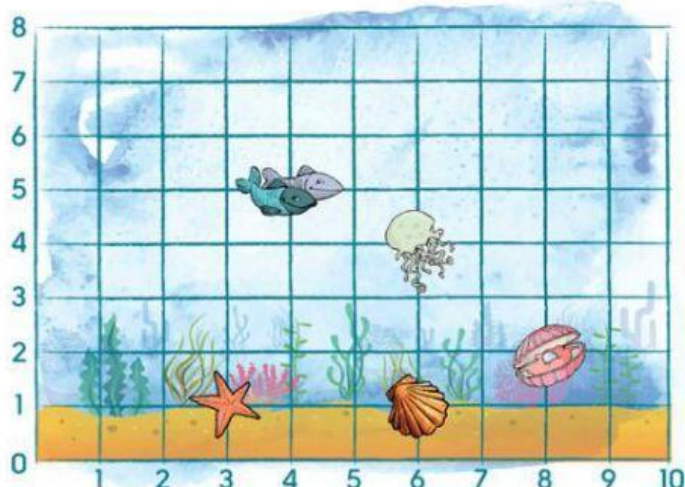


SISTEMA DE COORDENADAS

Escribe las coordenadas en las que se encuentra cada objeto.



(,)



(,)



(,)

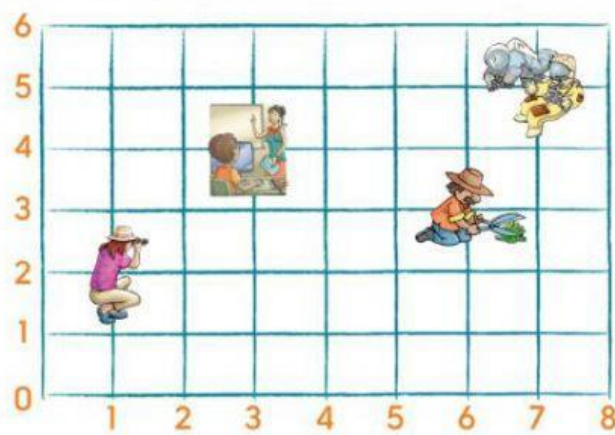


(,)



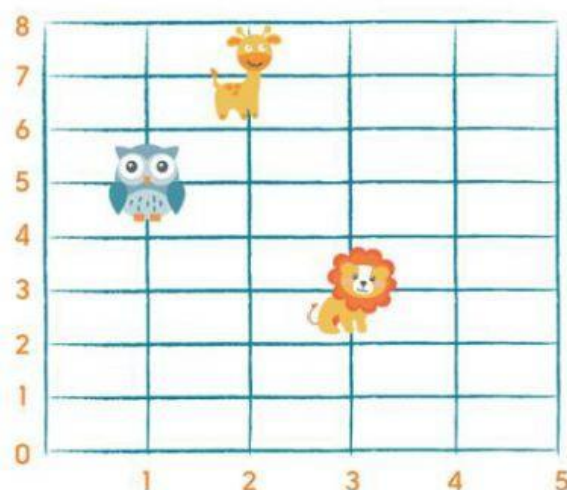
(,)

Observa el plano cartesiano y arrastra cada elemento al lugar correcto en la tabla.



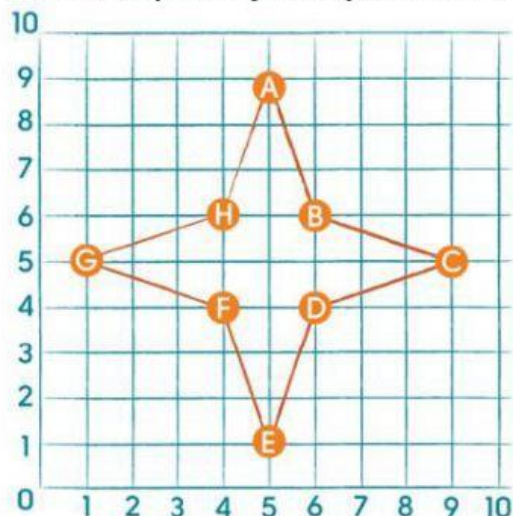
profesión	abcisa	ordenada
	(6	, 3)
	(1	, 2)
	(7	, 5)
	(3	, 4)

Observa el plano y completa las coordenadas.



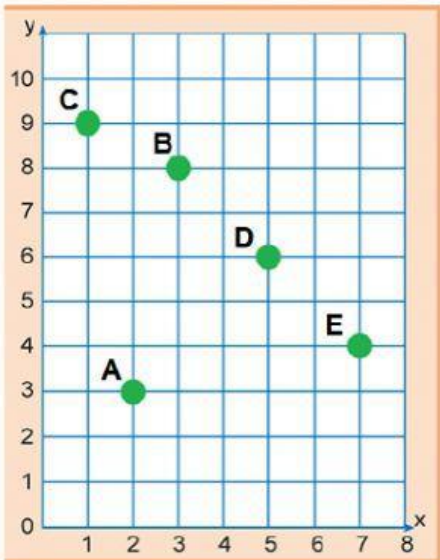
animales	abcisa	ordenada
	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	

Observa el plano y completa las coordenadas.



puntos	abcisa	ordenada
A	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
B	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
C	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
D	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
E	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
F	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
G	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	
H	(<input type="text"/> , <input type="text"/>)	

Observa y arrastra la respuesta correcta e incorrecta.



¿El punto A tiene los pares ordenados (2, 3)?

¿Las coordenadas del punto B son (3, 8)?

¿Los pares ordenados del punto C son (9, 1)?

¿Los pares ordenados del punto D son (4, 5)?

¿Los pares ordenados del punto E son (7, 4)?

cor