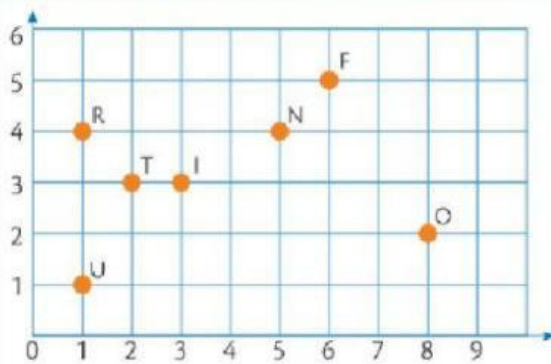


# Plano cartesiano



Escribe sobre cada par ordenado la letra que le corresponde. Luego, descubre y escribe qué palabra se forma.

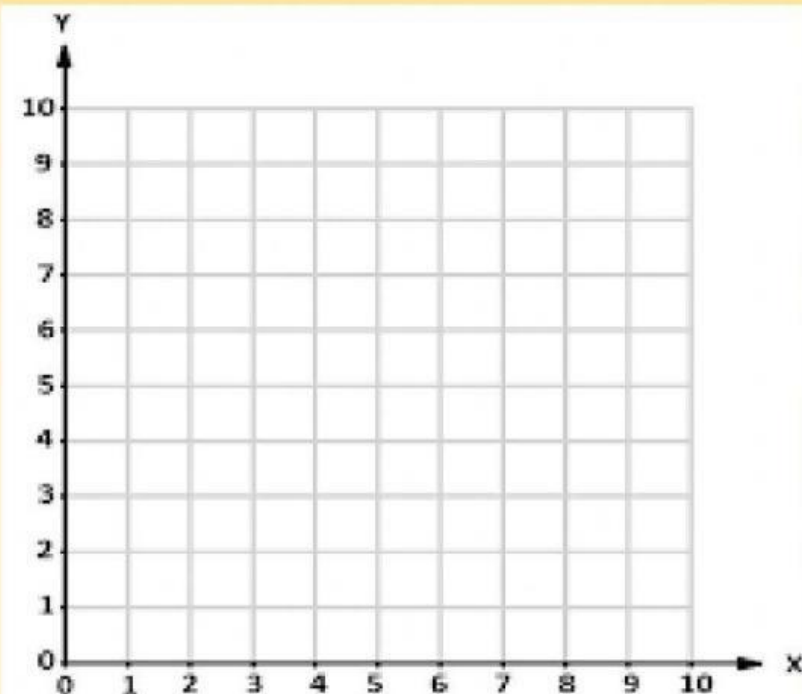


(2, 3)	(1, 4)	(3, 3)	(1, 1)	(5, 4)	(6, 5)	(8, 2)

R:



Arrastra cada esfera de color a la coordenada que corresponde y descubre la figura oculta.



- |  |        |
|--|--------|
|  | (5, 1) |
|  | (3, 3) |
|  | (3, 5) |
|  | (5, 7) |
|  | (7, 7) |
|  | (9, 5) |
|  | (9, 3) |
|  | (7, 1) |



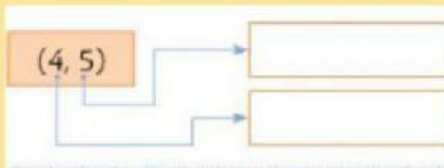
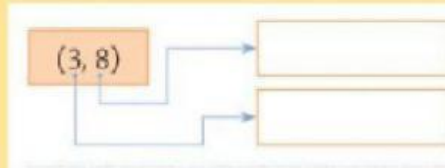


Observa las coordenadas y escribe cuál es la abscisa y cuál es la ordenada según corresponda.

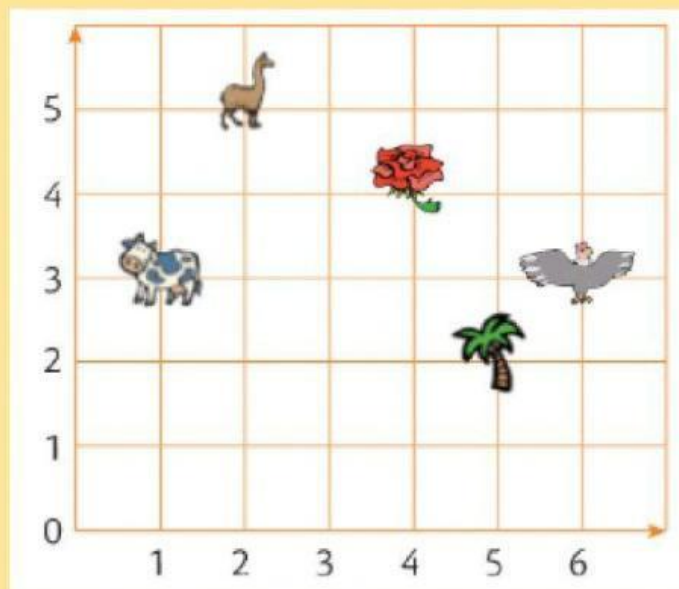


(3, 8)

(4, 5)



Mira el plano cartesiano y selecciona la respuesta de cada pregunta.



➤ ¿Cuál es la coordenada de la palma?

(1, 3)	(5, 2)	(6, 3)	(3, 1)	(2, 5)
--------	--------	--------	--------	--------

➤ ¿En qué coordenada se encuentra la rosa?

(6, 3)	(3, 6)	(4, 4)	(1, 3)	(2, 5)
--------	--------	--------	--------	--------

