

PROPÓSITO:

Describir la posición o ubicación de un punto en el **plano**, la cual está representada por el sistema de coordenadas.

MOTIVACIÓN:

MOTIVACIÓN

¿Cómo saber la ubicación **de** un avión o un barco, así como cualquier punto en un territorio?



EXPLICACIÓN:

El plano cartesiano se utiliza para asignarle una ubicación a cualquier punto en el plano.

Observa el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=0cUkAd2o1yw>

EJERCICIOS:

Ubica los puntos y nómbralos en el plano cartesiano, luego únelos y descubre las figuras secretas.

Ejercicio:

FIGURA 1

- A (1, 4)
- B (4, 2)
- C (4, -1)
- D (1, -3)
- E (-2, -1)
- F (-2, 2)

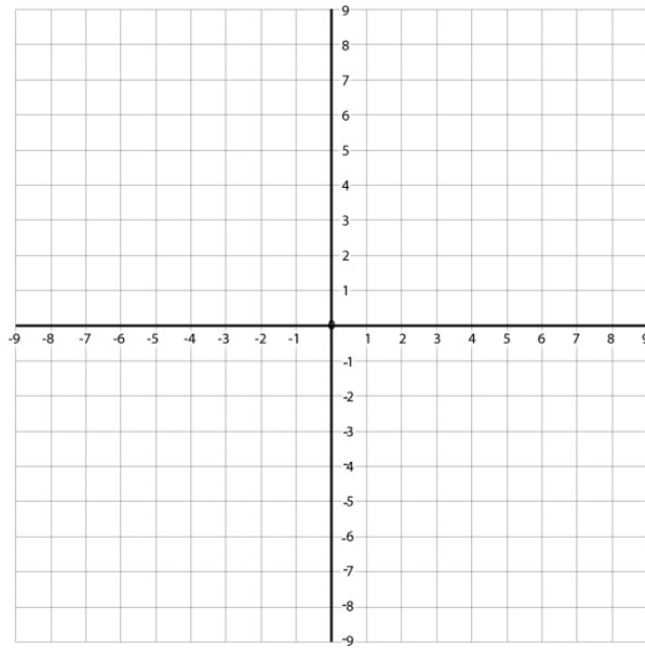
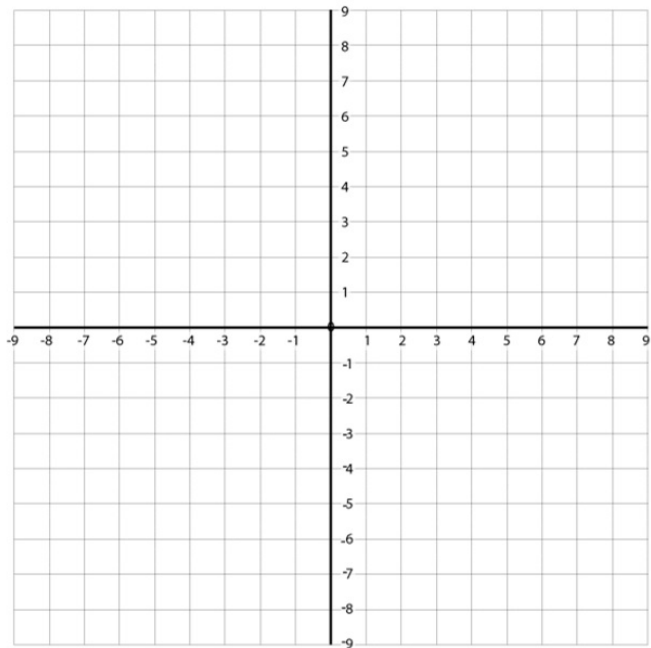


FIGURA 2

- A (2, 4)
- B (4, 3)
- C (4, 1)
- D (2, -2)
- E (0, -4)
- F (-2, -2)
- G (-4, 1)
- H (-4, 3)
- I (-2, 4)
- J (0, 2)



EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

<https://es.calameo.com/books/004058291727cda927c01>