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)
- (4, -1)
- D(1,-3)
- (-2₀ -1)
- (-2, 2)

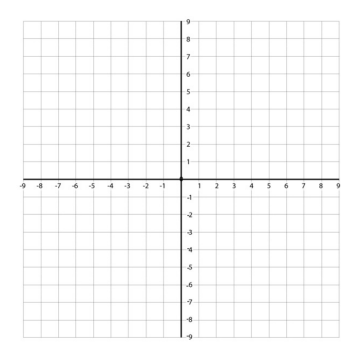
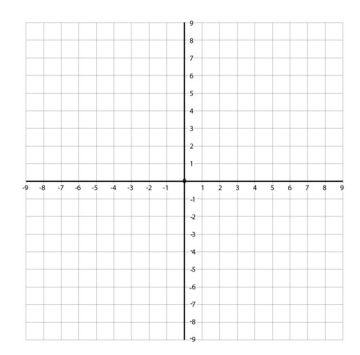


FIGURA 2

- **A**(2,4) **G**(-4,1)
- B(4,3) H(-4,3) C(4,1) D(-2,4)
- \bigcirc (2, -2) \bigcirc (0, 2)
- (O, -4)
- (-2, -2)



EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

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