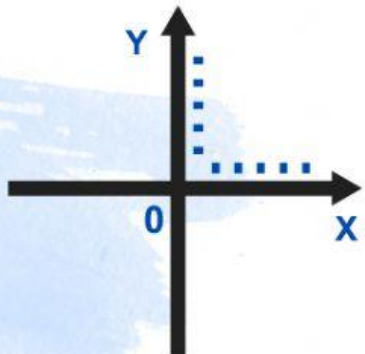


COORDENADAS CARTESIANAS

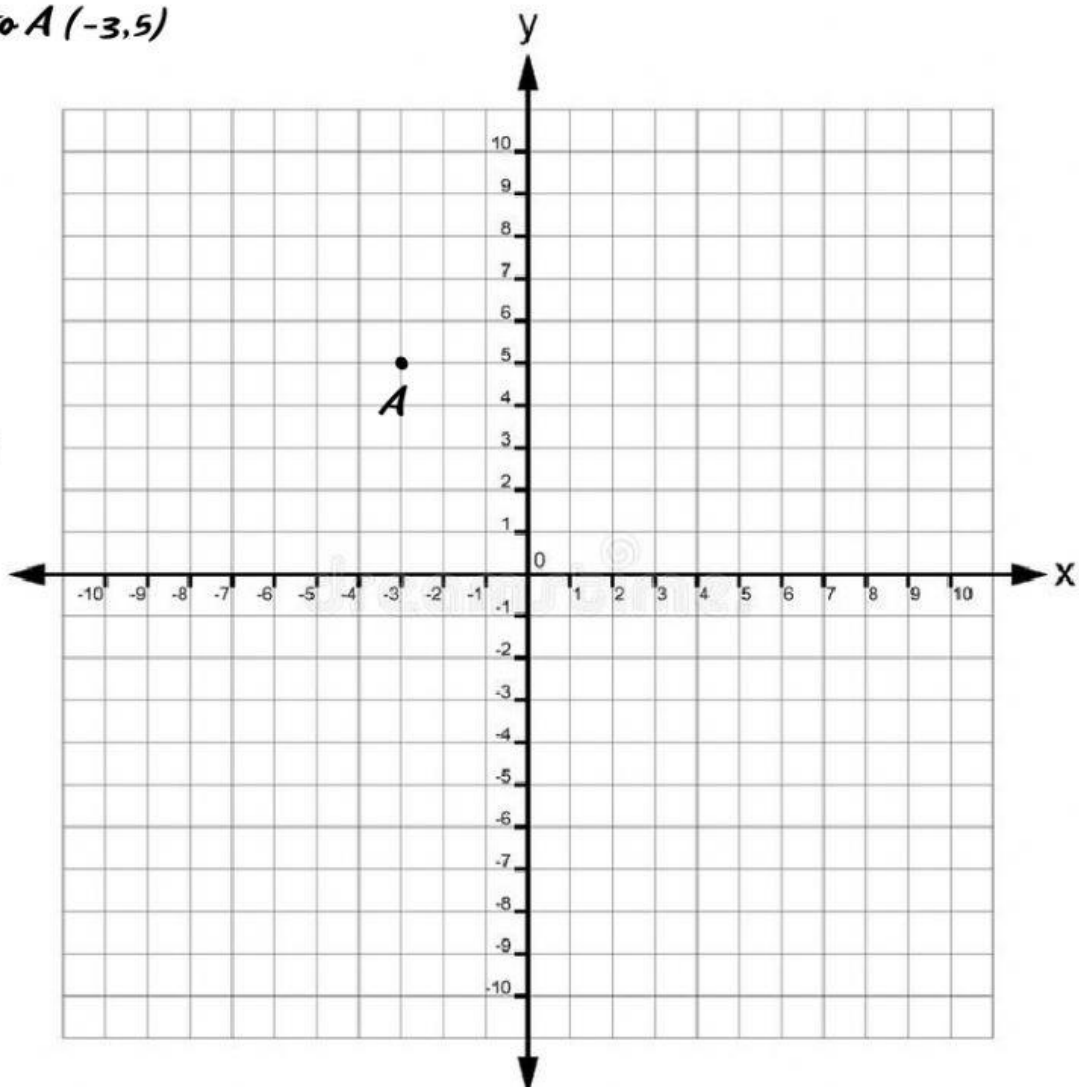
Está formado por dos rectas perpendiculares que se llaman ejes de coordenadas. Llamamos X al eje horizontal e Y al eje vertical. Para describir un punto, primero miramos su posición sobre el eje X , y después sobre el eje Y . Al punto $(0,0)$ lo llamamos "Eje de coordenadas". Las coordenadas nos sirven para localizar puntos e incluso interpretar mapas.



★ Ahora vamos a colocar los puntos como en el ejemplo:

Ejemplo: ➔ Punto A $(-3,5)$

- ➔ Punto B $(6,2)$
- ➔ Punto C $(0,1)$
- ➔ Punto D $(-8,2)$
- ➔ Punto E $(-6,-6)$
- ➔ Punto F $(4,9)$
- ➔ Punto G $(3,-5)$
- ➔ Punto H $(0,0)$



★ Ahora, por parejas, vamos a jugar al escondite:

★ INSTRUCCIONES ★

NOS COLOCAMOS EN PAREJAS. SIN QUE NUESTRO CONTRINCANTE VEA NUESTRA HOJA, DEBEMOS COLOCAR 8 PUNTOS CONTIGUOS, PUEDEN SER EN VERTICAL O EN HORIZONTAL, LOS ESCRIBIREMOS EN LAS LINEAS DE ABAJO Y LOS COLOCAREMOS EN NUESTRO CAMPO.

EN EL CAMPO DEL CONTINANTE, IREMOS COLOCANDO LOS PUNTOS POR LOS QUE PREGUNTAMOS, **POR EJEMPLO:** ¿ESTAS EN EL PUNTO (2,4)?

PARA GANAR, DEBEMOS LOCALIZAR AL MENOS UN PUNTO DEL COMPAÑERO.

