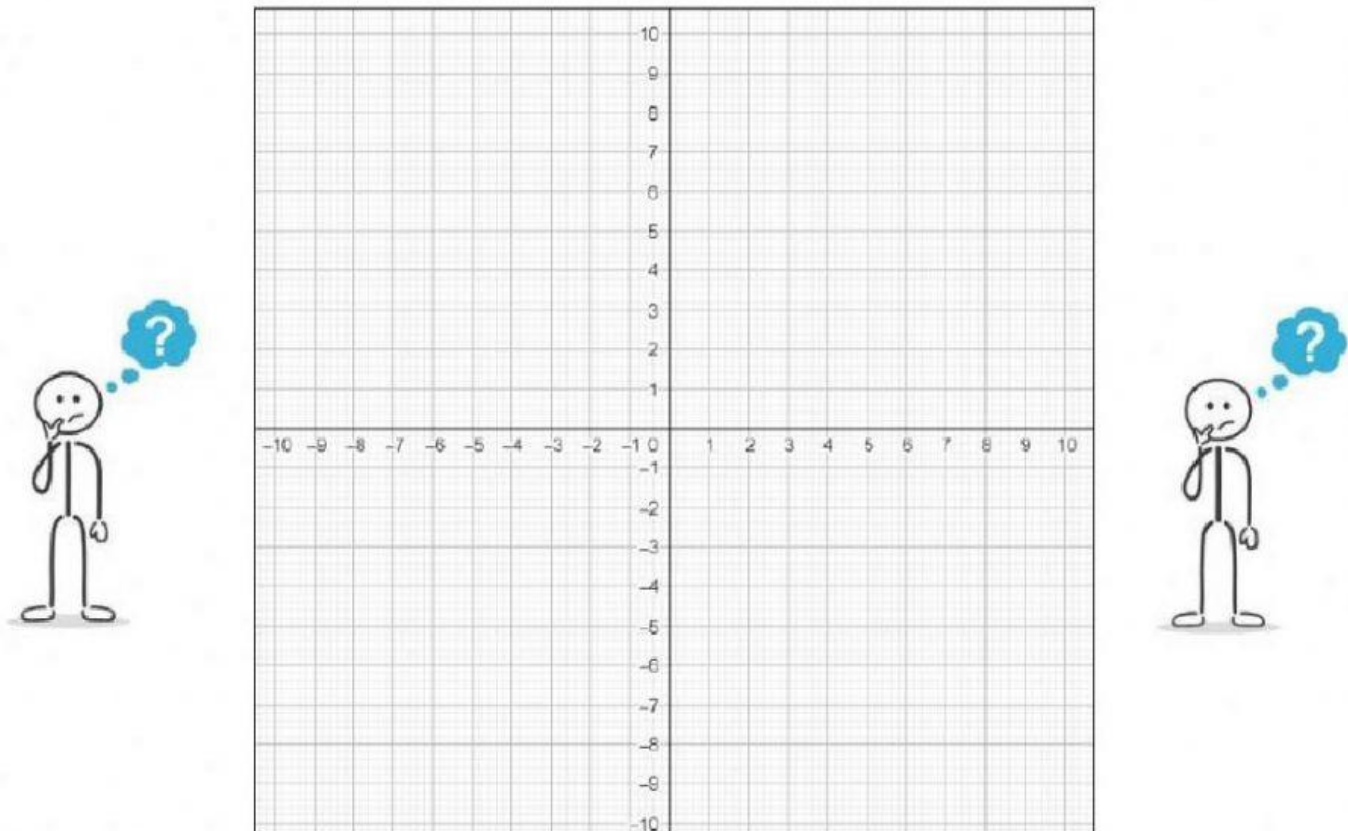


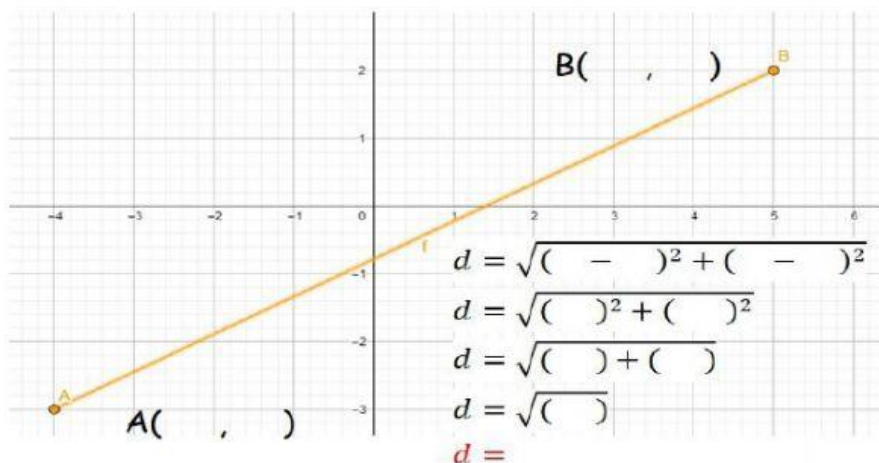
SISTEMAS COORDENADOS

1. Arrastra cada coordenada al lugar correspondiente

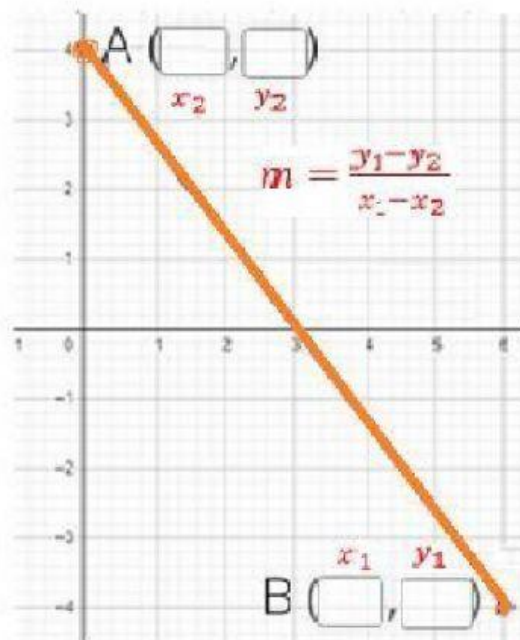
- (3,4); ● (6,-3); ● (-4,6); ● (-7,-5); ● (4,-5); ● (8,1); ● (-7,1); ● (7,-2); ● (-1,1); ● (0,0)



2. Determinar las coordenadas de cada punto, luego unirlos mediante una recta y luego hallar la distancia entre los dos puntos.



3. Determinar las coordenadas de cada punto, luego únalos mediante una recta y luego halle la distancia.



$$m = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}}$$
$$m = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
$$m = \boxed{}$$

4. Dibuje un plano cartesiano y de manera libre realice un dibujo en el que enuncies todas las coordenadas usadas.