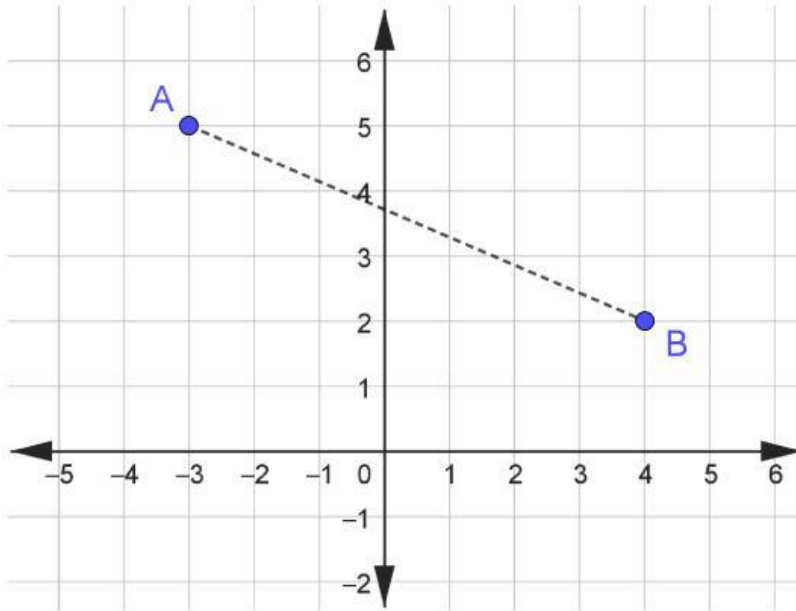


Determina la distancia entre el punto A y B

1. De acuerdo con la posición de los puntos en el plano cartesiano, escribe sus coordenadas.



A(,)
 x_1, y_1

B(,)
 x_2, y_2

2. Sustituye los valores de las coordenadas en la fórmula de la distancia:

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{(\quad - \quad)^2 + (\quad - \quad)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$d(A, B) = \sqrt{ \quad + \quad }$$

$$d(A, B) = \sqrt{ \quad }$$

$$d(A, B) =$$

Usa sólo un decimal
para escribir la
respuesta