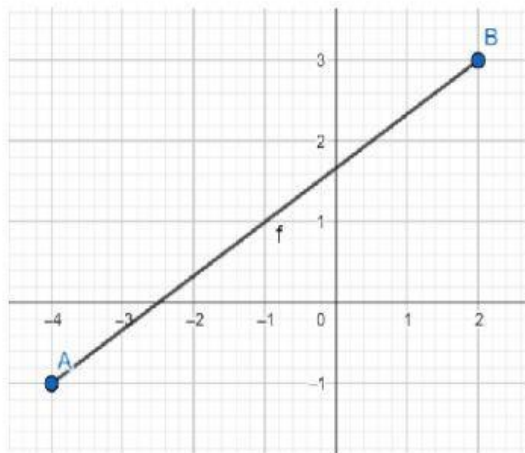


DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO A Y EL PUNTO B



Para hacerlo primero determinamos las coordenadas de los extremos

A(x_1 , y_1)

B(x_2 , y_2)

ahora usando la formula de distancia entre dos puntos sustituimos los valores

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

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

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

$$d = \sqrt{\quad + \quad}$$

$$d = \sqrt{\quad}$$

sustituye usando los
valores de las
coordendas y
resuelve

usa solo un decimal

$$d = \underline{\quad}$$