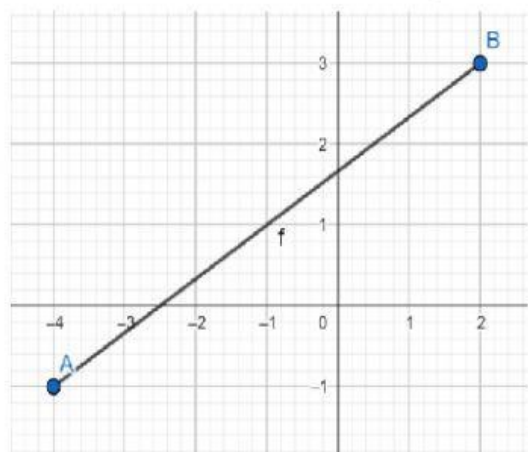


# DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE EL PUNTO A Y EL PUNTO B



Para hacerlo primero determinamos las coordenadas de los extremos

$$A(x_1, y_1) \quad B(x_2, y_2)$$

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

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

sustituye usando los valores de las coordenadas y resuelve

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

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

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

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

usa solo un decimal

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