

✚ La distancia entre dos puntos de un plano a escala **1:2000** es de **8 cm**. ¿Cuál es la distancia en la realidad?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

La distancia en la realidad es cm = m

✚ La distancia entre dos puntos de un plano a escala **1:400** es de **5 cm**. ¿Cuál es la distancia en la realidad?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

La distancia en la realidad es cm = m

✚ La distancia entre dos puntos de un plano a escala **1:5000** es de **3 cm**. ¿Cuál es la distancia en la realidad?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

La distancia en la realidad es cm = m

✚ La distancia entre dos puntos de un plano a escala **1:7000** es de **7 cm**. ¿Cuál es la distancia en la realidad?

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

La distancia en la realidad es cm = m

