

¿Cuál es la distancia real?

Calculen la distancia real aproximada entre los siguientes cerros. Den su respuesta en kilómetros. Para obtenerla es necesario multiplicar la medida que se obtuvo con la regla por la escala.

De La Calavera a El Mirador
De San Juan a La Calavera

De El Picacho a Juan Grande
De Los Gallos a San Juan



La escala gráfica mide 1.8 centímetros, lo que indica que cada 0.9 centímetros equivale a 10 kilómetros, por lo que el proceso es multiplicar la medida que obtuvimos por 9 ($0.9 \times 10 =$) para obtener la medida aproximada de kilómetros.

De La Calavera a El Mirador (1.4 cm)= $1.4 \times 9 =$ _____ kilómetros

De El Picacho a Juan Grande (4.1 cm)= $4.1 \times 9 =$ _____ kilómetros

De San Juan a La Calavera (3.4 cm)= $3.4 \times 9 =$ _____ kilómetros

De Los Gallos a San Juan (4.3cm)= $4.3 \times 9 =$ _____ kilómetros