

Bembibre, 7 de mayo de 2020

MATEMÁTICAS

Completa:

RESUMEN DEL TEMA 10: LONGITUD

1.- Responde a estas cuestiones:

- La unidad principal de medida es
- Las unidades menores que el metro son:
.....
- Las unidades mayores que el metro son:
.....

2.- Escribe la escala de longitud

_____ x _____ x
_____ m _____
: : :

3.- Pasa las siguientes medidas a la unidad que te indica:

Ejemplos:

$$85 \text{ Km } \times 100 = 8500 \text{ dam}$$

$$13 \text{ hm} = \text{ dm}$$

$$532 \text{ mm} = \text{ m}$$

$$182 \text{ cm} = \text{ km}$$

4.- Descompón cada medida de 2 formas distintas (ver página 171 en el recuadro)

$$8579\text{m} =$$

$$356 =$$

5.- La montaña más alta del mundo es el Everest, cuya altura es de 8.848 m. y la altura de la segunda montaña más alta es de 2hm, 3dam y 7m menos.
¿Cuántos metros de altura tiene la segunda montaña más alta del mundo?