

UNIDADES DE MEDIDA - LONGITUD

1. TRANSFORMA:

- | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| a) $300 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m | f) $5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ m |
| b) $600 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ km | g) $20 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ dam |
| c) $3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm | h) $9.000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm |
| d) $600 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m | i) $6.000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ km |
| e) $93 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm | j) $97 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm |

2. SEÑALA SI SON CIERTAS (V o F) LAS SIGUIENTES IGUALDADES:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| a) $4 \text{ km} = 4.000 \text{ m}$ | c) $26 \text{ dm} = 2.600 \text{ mm}$ |
| b) $32 \text{ m} = 3.200 \text{ dm}$ | d) $5.000 \text{ m} = 5 \text{ km}$ |

3. Ainoa ha marcado un recorrido de 3 km para ir a correr. Si ayer dio 4 vueltas, ¿cuántos kilómetros recorrió en total?

SOLUCIÓN: _____ km

4. Carlos mide 147 cm, Carla 159 cm y David 149 m. ¿Cuántos centímetros miden entre los 3?

SOLUCIÓN: _____ cm