

UNIDADES DE MEDIDA - LONGITUD

1. TRANSFORMA:

- | | |
|--|--|
| a) $3,4 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m | f) $4,5 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ m |
| b) $654 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ km | g) $2,8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ dam |
| c) $3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm | h) $99 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm |
| d) $65 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m | i) $6.700 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ km |
| e) $9,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm | j) $9,17 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm |

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

- | | |
|--|---------------------------------------|
| a) $4,75 \text{ km} = 4.750 \text{ m}$ | c) $26,7 \text{ dm} = 267 \text{ mm}$ |
| b) $378 \text{ m} = 37,8 \text{ hm}$ | d) $132 \text{ cm} = 1,32 \text{ m}$ |

3. Ainoa ha marcado un recorrido de 850 m para ir a correr. Si ayer dio 7 vueltas, ¿cuántos kilómetros recorrió en total?

SOLUCIÓN: _____ km

4. Carlos mide 147 cm, Carla 1 m y 59 cm y David 1,49 m. ¿Cuántos metros miden entre los 3?

SOLUCIÓN: _____ m