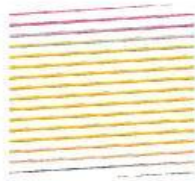


1. ¿En qué medida medirías la longitud de estos objetos?



a) m	a) m	a) m	a) m	a) m	a) m
b) cm	b) cm	b) cm	b) cm	b) cm	b) cm
c) mm	c) mm	c) mm	c) mm	c) mm	c) mm

El ancho de la clase. a) m b) cm c) mm
 El largo del pasillo. a) m b) cm c) mm
 La pista del cole. a) m b) cm c) mm
 La altura de tu maestra. a) m b) cm c) mm

2. Transforma estas unidades de medida.

$$2 \text{ m} = \boxed{} \text{ dm}$$

$$50 \text{ dm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$600 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$9 \text{ m} = \boxed{} \text{ mm}$$

$$2\,000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ m}$$

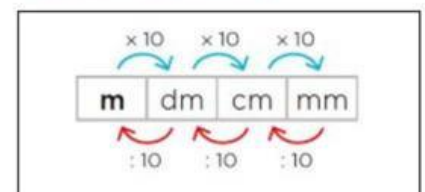
Recuerda

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 1\,000 \text{ mm}$$

Transformar unidades



3. Transforma de una medida a otra.

Piensa si tienes que \times o $:$

$$3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$12 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$25 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$40 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$30 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$200 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$450 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$320 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6500 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

4. Marco mide 15 dm y Noa 136 cm. ¿Quién mide más?
 ¿Cuántos cm menos mide la persona más baja?

$$15 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

136 cm

? cm

Marco / Noa es más baja.
 Mide cm menos.