

NAME: _____ DATE: _____

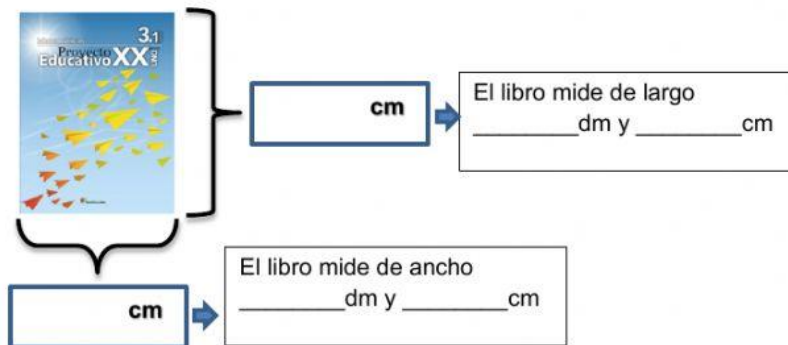
1. Escribe al frente cada medida en la unidad indicada:

1 m	_____ cm
50 m	_____ cm
1 m	_____ dm

5 m	_____ dm
1 m	_____ mm
1 cm	_____ mm

1 dm	_____ cm
1 km	_____ m
23 km	_____ m

2. Toma tu metro y el libro de matemáticas y coloca las medidas en la imagen:



3. Calcula cuantos centímetros son:

$$1 \text{ m} + 15 \text{ cm} = \text{_____ cm} + \text{_____ cm} = \text{_____ cm}$$

$$3 \text{ m} + 30 \text{ cm} = \text{_____ cm} + \text{_____ cm} = \text{_____ cm}$$

$$9 \text{ m} + 2 \text{ cm} = \text{_____ cm} + \text{_____ cm} = \text{_____ cm}$$

4. Completa con la unidad de medida:

$$4 \text{ km} = \text{_____ m}$$

$$15 \text{ km} = \text{_____ m}$$

$$100 \text{ km} = \text{_____ m}$$

5. Estima la medida de cada objeto: *une con una línea, use ruler.*



20 meters

5 centimeters

40 centimeters

4 meters

3 millimeters

1 decimeter

6. Juan tiene una cuerda para saltar que mide **3 m y 20 cm**, María tiene otra que mide **27 cm**. Si las **juntas**, ¿Cuánto medirá la cuerda al final?

Cuerda de Juan _____ cm y _____ cm = _____ cm
Cuerda de María _____ cm

Solución: La cuerda medirá _____

