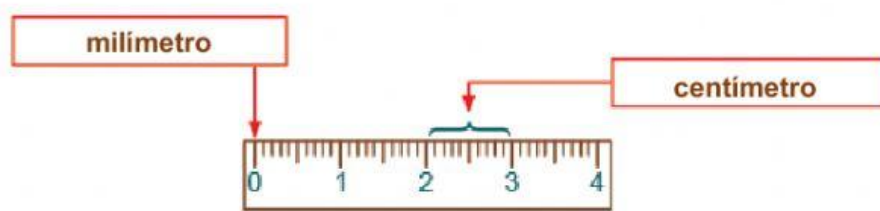


# MEDIDAS DE LONGITUD



\* La unidad principal de la longitud es el **metro (m)**.

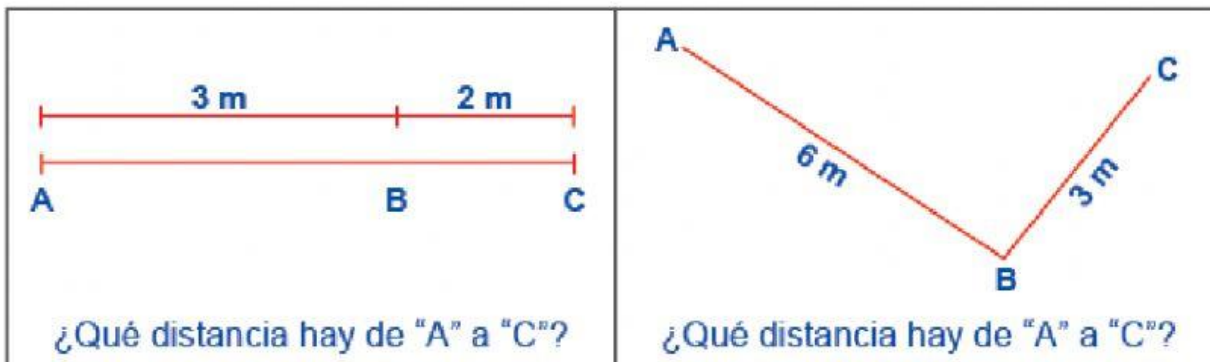
Las unidades de longitud más importantes son:

	Unidad Principal	abreviatura	Valor
	metro	m	1 m
1 metro contiene	decímetros	dm	décima parte del metro
1 metro contiene	centímetros	cm	centésima parte del metro
1 metro contiene	milímetros	mm	milésima parte del metro

1. Observa y contesta:

1.

2.



En el gráfico 1, la distancia que hay desde el punto A hasta el punto C es:

En el gráfico 2, la distancia que hay desde el punto A hasta el punto C es:

### Recuerda:

El **metro (m)** es la unidad principal de medida de la longitud.

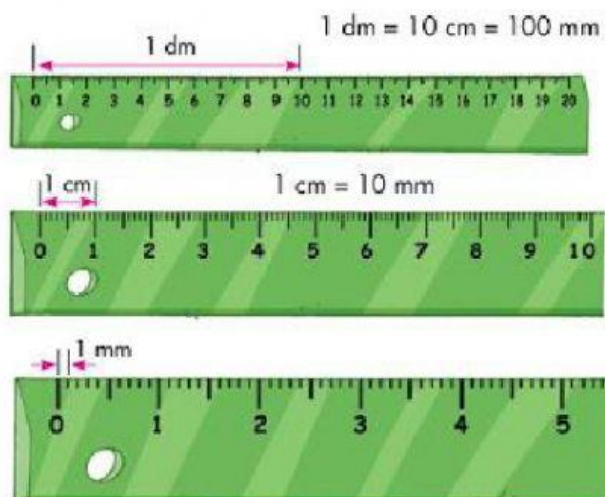


Para medir longitudes menores que el metro utilizamos el **decímetro (dm)**, el **centímetro (cm)** y el **milímetro (mm)**.

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

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

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$



$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

### 2. Complete las igualdades:

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

$$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

$$4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

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

$$6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$