

Ficha N°  
Área: Matemática  
Tema: Medidas de longitud



1. ¿Cómo se mide actualmente?

2. ¿Para que utilizamos el metro?

3. Dibuja todos los instrumentos que nos sirven para medir.

4. Equivalentes del metro.

• Para medir longitudes pequeñas, usamos el centímetro.



Para medir longitudes grandes, usamos el metro.

1 metro = 1 m

1 metro tiene 100 centímetros  $\rightarrow 1\text{m} = 100\text{ cm}$

5. Realiza las siguientes sumas de las distancias indicadas.

$$1\text{ m y } 25\text{ cm} = 100\text{ cm} + 25\text{ cm} = 125\text{ cm}$$

$$2\text{ m y } 17\text{ cm} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1\text{ m y } 24\text{ cm} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3\text{ m y } 5\text{ cm} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$1\text{ m y } 65\text{ cm} = \boxed{\phantom{000}}$$