

FICHA DE MEDIDAS: METROS Y CENTÍMETROS

Recuerda:

- Para medir longitudes pequeñas utilizamos la regla y expresamos su medida en **centímetros**
- Para medir longitudes de grandes objetos o distancias pequeñas utilizamos la cinta métrica y expresamos su medida en **metros**.

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

1. ¿Con qué medirías los siguientes objetos típicos de nuestra comunidad? Escribe centímetros o metros.









2. Calcula cuántos centímetros miden las siguientes esculturas:



$$4 \text{ m y } 54 \text{ cm: } \boxed{400} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$



$$2 \text{ m y } 85 \text{ cm: } \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$



$$9 \text{ m y } 43 \text{ cm: } \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ cm} = \boxed{} \text{ cm}$$

3. Fíjate en los siguientes objetos, imagina cuanto miden de altura y relaciona.

Mas de 5 metros

Menos de 5 metros

Mas de 5 metros

Menos de 5 metros



4. **Pregunta para expertos:** Este curso hemos visto los metros y los centímetros, pero hay una unidad de medida mucho más grande que utilizamos, por ejemplo, para saber cuánta distancia hay entre Oviedo y Gijón. **¿Cómo se llama esta unidad?**

Para medir distancias grandes se utilizan los