

# Metro, decímetro y centímetro



•  $1\text{m} = 10\text{ dm}$

•  $1\text{m} = 100\text{cm}$

1 Completa.

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

$$8\text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$3\text{ m} = \quad \text{dm}$$

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

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

$$6\text{ m} = \quad \text{cm}$$

$$9\text{ m} = \quad \text{cm}$$

$$7\text{ m} = \quad \text{dm}$$

$$3\text{ m} = \quad \text{cm}$$

2 ¿Qué instrumento de medida utilizarías si tuvieras que medir las siguientes longitudes? Elige entre :



Regla de 15 cm



Cinta de 1 m

- ✿ El largo de un sofá >
- ✿ El largo de un sacapuntas >
- ✿ Tu altura >
- ✿ El ancho de tu mesa >
- ✿ El largo de tu cepillo de dientes >

3 Calcula el total de los centímetros, fijándote en el ejemplo.

$$1\text{ m y }19\text{ cm} = \boxed{100} \text{ cm} + \boxed{19} \text{ cm} = \boxed{119} \text{ cm}$$

$$5\text{ m y }46\text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$9\text{ m y }23\text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$