

Longitud

El metro, el decímetro y el centímetro

1- Coloca cada medida de longitud en el sitio que le corresponde.

dm

cm

m



2- Expresa cada medida en la unidad que se indica.

Recuerda:

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

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

- $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- $9 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- $8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- $7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- $5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- $3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- $2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
- $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
- $9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

3- Expresa en metros (m).

- $70 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- $80 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- $50 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- $10 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- $20 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- $60 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

Ejemplo:

$$70 \text{ dm} = 7 \text{ m}$$

