

TEMA: CONVERSIONES MEDIDAS DE LONGITUD

1. Arrastra y coloca en orden los múltiplos y submúltiplos del metro.

m mm dam dm cm km hm

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

2. Expresa en la unidad que se indica.

| En decímetros | En centímetros | En milímetros |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 4 m = <input type="text"/> dm | 3 m = <input type="text"/> cm | 2 m = <input type="text"/> mm |
| 6 m = <input type="text"/> dm | 8 m = <input type="text"/> cm | 7 m = <input type="text"/> mm |

3. Arrastra la respuesta y resuelve las siguientes conversiones.

8 km = _____ m

500 mm = _____ dm

9 m = _____ hm

8 m = _____ km

9 km = _____ cm

5 m = _____ dam

4. Realiza las siguientes conversiones.

$$72 \text{ mm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ m}$$

$$44 \text{ dam} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dm}$$

$$27 \text{ km} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dam}$$

$$41 \text{ km} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dam}$$

$$66 \text{ dm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ hm}$$

$$65 \text{ m} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ dam}$$

$$87 \text{ hm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ km}$$

$$47 \text{ hm} = \underline{\hspace{4cm}} \text{ km}$$