

UNIDADES DE LONGITUD

1- Expresa cada medida en la unidad indicada.

$$3\text{Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 5\text{Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm} \quad 7,5\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$200\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 825\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 6800\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Km}$$

2- Expresa las siguientes medidas en m

$$3\text{Hm y } 75\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 0,06\text{Km, } 7\text{Dam y } 3\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$1,5 \text{ Dam y } 90 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 3\text{Km y } 5\text{Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$2\text{Km}, 5\text{Hm y } 14\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m} \quad 14\text{dm}, 5\text{cm y } 7\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

3- Ordena de menor a mayor estas medidas:

2,8 Hm y 3Dam; 275m y 960dm; 0,27Km y 800cm

 < <

4- Indica estas medidas con una expresión compleja

$$2075\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}, \underline{\hspace{2cm}} \text{Dam}, \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$800,95\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Hm}, \underline{\hspace{2cm}} \text{dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$35\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5- Ordena de mayor a menos:

0,5Dam y 4m; 550dm; 53m y 287cm; 0,5km

 > > >