

UNIDADES DE LONGUITUD

1- Expresa cada medida en la unidad indicada.

$3\text{Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

$5\text{Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$

$7,5\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$

$200\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

$825\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

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

2- Expresa las siguientes medidas en m

$3\text{Hm y } 75\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

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

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

$3\text{Km y } 5\text{Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$

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

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

3- Ordena de menor a mayor estas medidas:

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

$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$

4- Indica estas medidas con una expresión compleja

$2075\text{m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{km, } \underline{\hspace{1cm}} \text{Dam, } \underline{\hspace{1cm}} \text{m}$

$800,95\text{m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{Hm, } \underline{\hspace{1cm}} \text{dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{cm}$

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

5- Ordena de mayor a menos:

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

$\underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}} > \underline{\hspace{2cm}}$