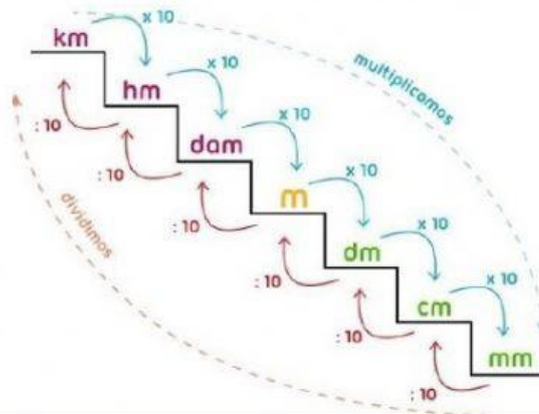




UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD



Para realizar esta ficha recuerda:

1.- Los números con decimales se escriben con la coma debajo en el ordenador.

EJEMPLO: 12,6

2.- A los números muy grandes ponles siempre el punto de mil.

EJEMPLO: 25.600

1.- Fíjate bien en la escalera y completa:

- | | | | |
|--------------|-----|---------------|----|
| a) 7,5 hm = | dm | d) 4,25 dam = | dm |
| b) 314 cm = | dam | e) 7.800 cm = | hm |
| c) 0,25 cm = | mm | f) 0,4 km = | cm |

2.- Suma las distintas unidades de longitud para hallar las medidas totales. Recuerda que debes cambiar todos los sumandos a la misma unidad.

- a) $5\text{hm } 25\text{m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m} + \underline{\hspace{1cm}}\text{m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$
- b) $5\text{km } 2\text{hm } 1\text{dam} = \underline{\hspace{1cm}}\text{dam} + \underline{\hspace{1cm}}\text{dam} + \underline{\hspace{1cm}}\text{dam} = \underline{\hspace{1cm}}\text{dam}$
- c) $60\text{m } 20\text{dm } 50\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{cm} + \underline{\hspace{1cm}}\text{cm} + \underline{\hspace{1cm}}\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{cm}$
- d) $300\text{cm } 1.500\text{mm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m} + \underline{\hspace{1cm}}\text{m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

e) $45\text{dam } 25\text{dm} = \underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m} = \underline{\quad}\text{m}$

f) $0,7\text{km } 6\text{hm} = \underline{\quad}\text{dam} + \underline{\quad}\text{dam} = \underline{\quad}\text{dam}$

g) $8\text{dam } 1\text{m } 25\text{dm} = \underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m} = \underline{\quad}\text{m}$

h) $12\text{hm } 40\text{dam } 0,5\text{m} = \underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m} = \underline{\quad}\text{m}$

3.- Completa las siguientes igualdades:

a) $5\text{m} = 200\text{cm} + \underline{\quad}\text{cm}$

$\underline{\quad}\text{cm} = 200\text{cm} + \underline{\quad}\text{cm}$

b) $12\text{m} = 4\text{mm} + \underline{\quad}\text{mm}$

$\underline{\quad}\text{mm} = 4\text{mm} + \underline{\quad}\text{mm}$

c) $7\text{m} = 56\text{dm} + \underline{\quad}\text{cm}$

$\underline{\quad}\text{cm} = \underline{\quad}\text{cm} + \underline{\quad}\text{cm}$

d) $4,5\text{m} = 3,2\text{dm} + \underline{\quad}\text{cm}$

$\underline{\quad}\text{cm} = \underline{\quad}\text{cm} + \underline{\quad}\text{cm}$

4.- Ordena de mayor a menor las siguientes unidades de medidas.
Recuerda expresarlas todas en metros para poder ordenarlas.

5.000m

36km 23dam

840dam

74km 9hm

229hm

$\underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m} + \underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m}$

$\underline{\quad}\text{m}$

\square

—

\square

—

\square

—

\square

—

\square