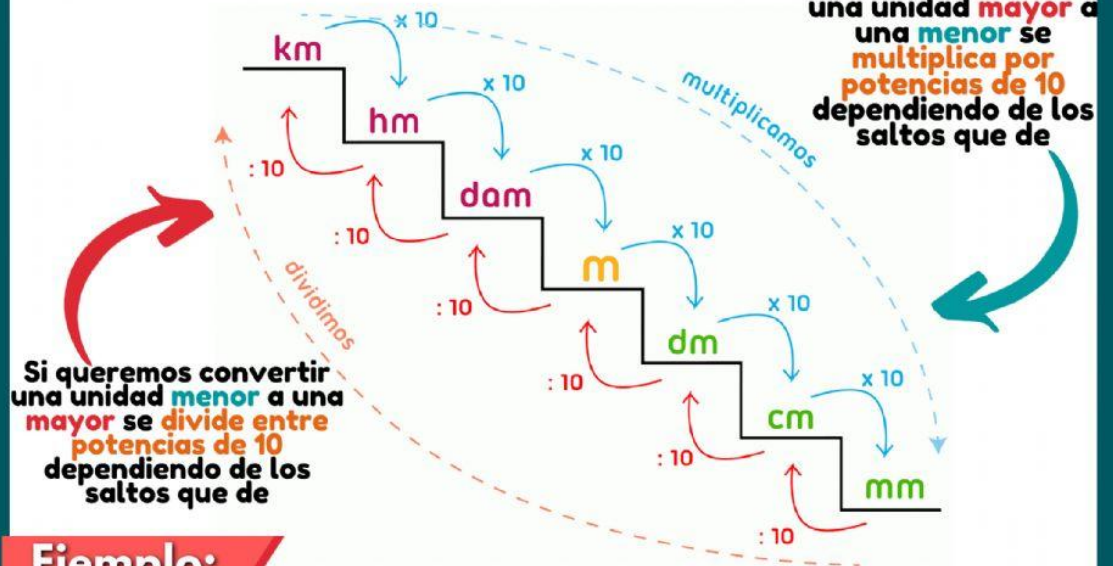




# UNIDADES DE MEDIDA: LONGITUD

Mtra. Andrea Ríos

## Tabla de conversión:



## Ejemplo:

52 cm: \_\_\_\_\_ dam  
Como de cm a dam se dan tres saltos entonces tenemos que dividir 52 entre 1000  
 $52 \div 1000 = 0.052$   
52 cm: 0.052 dam

78 km : \_\_\_\_\_ dm  
Como de km a dm se dan cuatro saltos entonces tenemos que multiplicar 78 por 10000  
 $78 \times 10000 = 780000$   
78 km: 780000 dm

## Actividad:

### 1. Completa:

1.  $38 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$  dm

5.  $49 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  hm

2.  $890 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

6.  $485 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  km

3.  $408 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

7.  $4.925 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$  dam

4.  $4.090 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  dam

8.  $698 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

### 2. Suma las siguientes unidades para hallar los metros totales:

$$5 \text{ hm} + 25 \text{ m} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3 \text{ km} + 2 \text{ hm} + 1 \text{ dam} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$60 \text{ m} + 20 \text{ dm} + 50 \text{ cm} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$300 \text{ cm} + 1.500 \text{ mm} = \boxed{\hspace{2cm}} \text{ m}$$