

## UNIDAD 8 : LONGITUD



- ① Observa a tu alrededor e indica longitudes,

*Que midan más de 1 kilómetro.*

*Que midan menos de 1 decámetro.*

- ② ¿Qué unidades utilizarías para medir las siguientes longitudes?

- a) La distancia que hay entre Ferrol y Vigo
- b) La altura de un edificio
- c) El largo del patio de tu colegio
- d) La pista de aterrizaje de un aeropuerto
- e) La eslora de un barco petrolero

- ③ Completa cada frase con una palabra o número.

multiplico    divido    10    100    1.000

Para pasar m a km, ..... entre .....

Para pasar m a hm, ..... entre .....

Para pasar m a dam, ..... entre .....

Para pasar km a hm, ..... por .....

Para pasar hm a m, ..... por .....

Para pasar km a dm, ..... por .....



- ④ Completa como en el ejemplo:

$$2 \text{ dam y } 5 \text{ m} = 250 \text{ m}$$

$$1 \text{ km y } 6 \text{ hm} = \dots\dots \text{ dam}$$

$$3 \text{ km y } 16 \text{ hm} = \dots\dots \text{ dam}$$

$$4 \text{ hm y } 2 \text{ dam} = \dots\dots \text{ m}$$

$$9 \text{ hm y } 10 \text{ dam} = \dots\dots \text{ hm}$$

$$7 \text{ hm y } 30 \text{ dam} = \dots\dots \text{ hm}$$

$$1 \text{ hm y } 30 \text{ dam} = \dots\dots \text{ m}$$

$$10 \text{ hm y } 200 \text{ dam} = \dots\dots \text{ km}$$

$$5 \text{ hm y } 20 \text{ m} = \dots\dots \text{ m}$$

- ⑤ Ordena estas longitudes de menor a mayor

3 km      42 hm      320 dam      500 m

- ⑥ Fíjate en la tabla de las longitudes de ríos gallegos. Expresa las longitudes en hectómetros, decámetros y metros.

RIOS	km	hm	dam	m
Miño	<b>340</b>	3.400	.....	.....
Tambre	<b>134</b>	.....	.....	.....
Xallas	<b>57</b>	.....	.....	.....
Limia	<b>108</b>	.....	.....	.....

- ⑦ Escribe el signo  $>$ ,  $<$  o  $=$ , según corresponda

$$45 \text{ hm} \dots\dots 4 \text{ km}$$

$$140 \text{ m} \dots\dots 70 \text{ dam}$$

$$8 \text{ km} \dots\dots 600 \text{ dam}$$

$$22 \text{ hm} \dots\dots 120 \text{ dam}$$

$$35 \text{ dam} \dots\dots 500 \text{ m}$$

$$35 \text{ km} \dots\dots 35.000 \text{ m}$$