

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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.

RÍOS	km	hm	dam	m
Miño	340	3.400
Tambre	134
Xallas	57
Limia	108

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

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

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

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

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

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

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