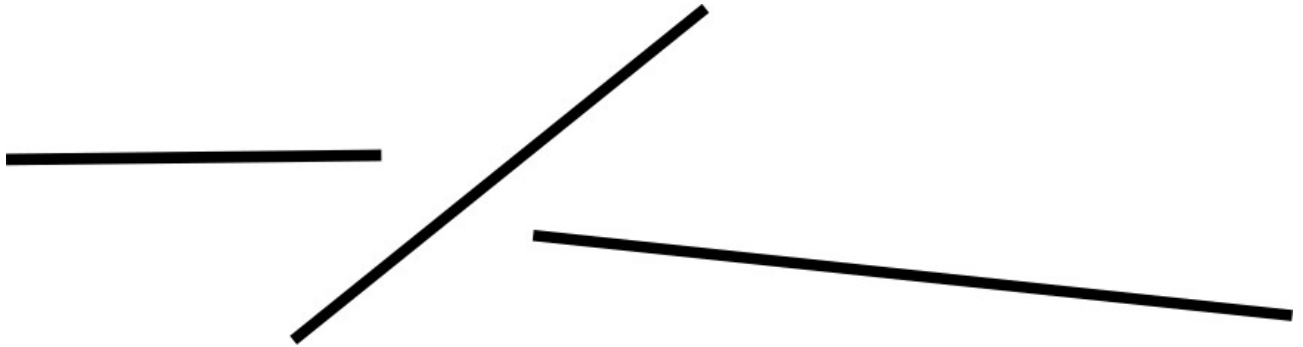


1.- Expresa en milímetros y centímetros las longitudes de las siguientes rectas:



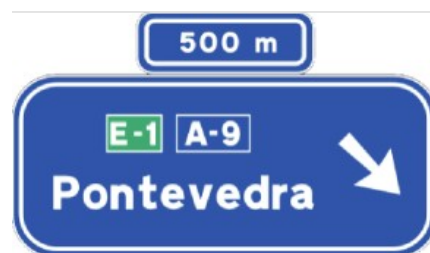
2.- Pasa a metros.

5 km=	62 hm=	2 dam=	34512 dm=
6212 km=	23,56 hm=	6,34 km=	0,56 hm=

3.- Ordena de mayor a menor las siguientes cantidades.

45 000hm 4 500 000dm 0,45 km

4.- Las siguientes señales de tráfico están relacionadas con la longitud. Explica, al lado de cada una, cuál es la relación con la longitud.



5.- Descompón las siguientes cantidades:

	km	hm	dam	m	dm
6 21km					
423 dm					
56,8hm					

6.- ¿ Qué unidad sería la más adecuada para medir...?

Tu altura

El tamaño de una hormiga

El Camino de Santiago

El tamaño de tu libreta

El alto de una farola

La longitud de una calle

El diámetro de una moneda

El grosor de una hoja

La distancia a Lugo

Una cuerda de saltar.

7.- ¿Cuál es la mayor?

0,3hl 3000cl 30dal 300dl

8.- Calcula

$$3,54\text{dl} + 584\text{cl} + 0,3\text{dal} =$$

9.- ¿ Qué unidad sería la más adecuada para medir la capacidad de...?

Una piscina

Una gota

Una cucharilla

Una bañera

Un cubo de fregar

Un barril

10.- Completa:

$$\text{a) } 5\text{m} - \bigcirc\text{cm} = 2\text{m} \quad \text{b) } 5\text{cm} + \bigcirc\text{dm} = 1\text{m}$$

$$\text{c) } \bigcirc\text{m} + \bigcirc\text{cm} - 50\text{dm} = 12\text{m}$$

$$\text{d) } 45\text{dal} + \bigcirc\text{hl} - \bigcirc\text{dl} = 0,05\text{kl}$$