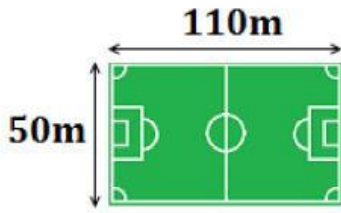


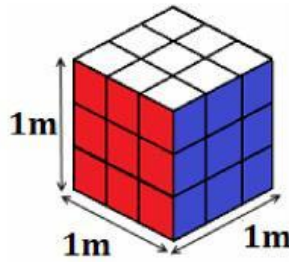
Unidades de medidas

Longitud, superficie y volumen

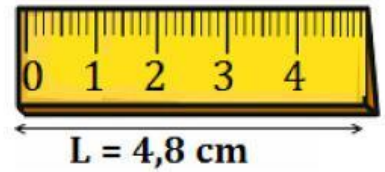
1.- Une con líneas según corresponda.



$$A = 5500m^2$$



$$V = 1m \cdot 1m \cdot 1m = 1m^3$$



Longitud

Superficie

Volumen

2.- Completa la tabla de unidades de medidas de longitud.

←			BASE	→		
			↓			
kilómetro	hectómetro		METRO	decímetro		milímetro
	hm	dam		dm	cm	

3.- Contesta:

a) ¿Qué operación se realiza para convertir unidades mayores en unidades menores?

b) ¿Qué operación se realiza para convertir unidades menores en unidades mayores?

4.- Convertir unidades de longitud, superficie y volumen.

Convertir a **cm** las siguientes unidades:

a) 48 hm \longrightarrow _____ = _____ cm

b) 6,35 mm \longrightarrow _____ = _____ cm

Convertir a **dam²** las siguientes unidades:

c) 0,000078 Km² \longrightarrow _____ = _____ dam²

d) 89,56 dm² \longrightarrow _____ = _____ dam²

Convertir a **m³** las siguientes unidades:

e) 94 hm³ \longrightarrow _____ = _____ m³

f) 0,07 cm³ \longrightarrow _____ = _____ m³