

# Unidades de medida

1. Arrastra cada abreviatura de unidad de medida con su nombre correspondiente.

m	cm	dm	mm	km	dam	hm	
X10		X10		X10		X10	
Kilómetros	Hectómetros	Decámetros	Metro	Decímetros	Centímetros	Milímetros	

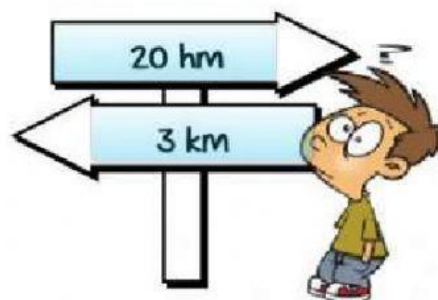
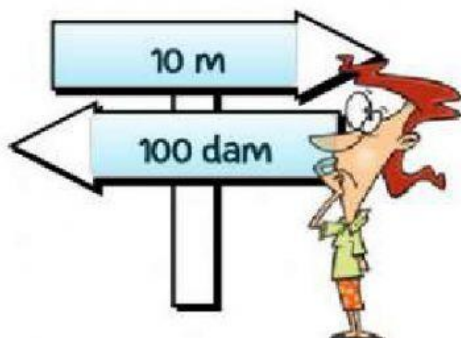
Diagram showing the relationship between units of measurement. Red arrows indicate multiplication by 10 (X10) between adjacent units in the top row. Blue arrows indicate division by 10 (÷10) between adjacent units in the bottom row.

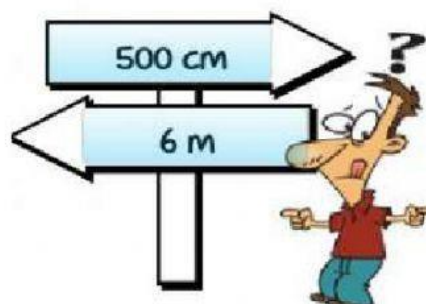
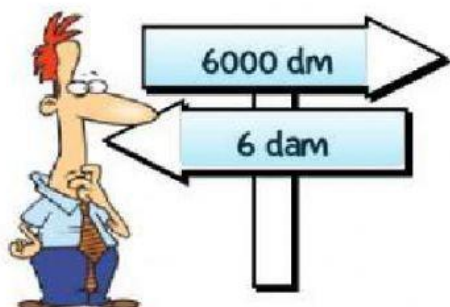
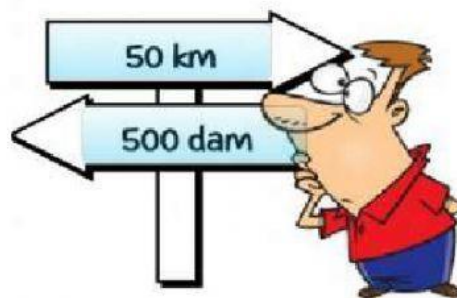
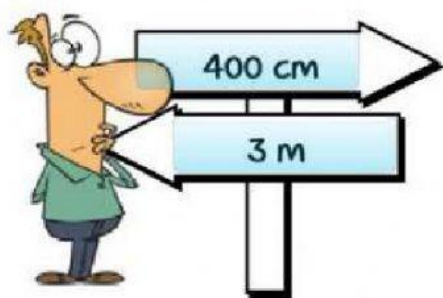
Entonces:

Para transformar una unidad de medida mayor a una menor tienes que \_\_\_\_\_

Para transformar una unidad de medida menor a una mayor tienes que \_\_\_\_\_

2. Marca el camino más corto.





3. Transforma cada unidad de medida.

a) 100 km =  hm

d) 900 dm =  dam

b) 3 hm =  mm

e) 75 mm =  m

c) 73,4m =  cm

f) 4 hm =  km

4. Calcula y une con una línea las conversiones correspondientes.

23 hm

0.025 dm

25 dm

2.300 m

2 m

20 dm