

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Indica con qué unidad medirías.

	m	dm	cm	mm
El largo de tu mesa.				
La altura de un edificio.				
El diámetro de una ficha de parchís.				
El grosor de un cuaderno.				

2 Completa.

a) 6 dm = cm c) 7 m = dm e) 8 dm = mm

b) 4 m = dm d) 6 dm = cm f) 9 cm = mm

3 Completa.

a) 7 000 mm = cm = dm = m

b) 2 000 mm = cm = dm = m

c) 6 m = dm = cm = mm

d) 3 m = dm = cm = mm

4 Completa la tabla.

m	dm	cm	mm
	50		
		400	
8			

5 Expresa en metros.

a) 15 hm = m

b) 85 dam = m

c) 6 dam = m

d) 34 hm = m

e) 5 km = m

f) 25 km = m

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa la tabla.

km	hm	dam	m
			2000
		300	
	60		

7 De un rollo de alambre de 50 m hemos usado 3 dam para rodear una zona del jardín y 15 m para otra zona. ¿Cuántos metros de alambre quedan en el rollo?

.....

8 Expresa en metros.

a) 5 km 6 hm 3 dam = m d) 5 hm 6 dam = m

b) 4 km 5 dam 6 m = m e) 8 hm 5 m = m

c) 3 km 7 dam = m f) 2 km 5 dam = m

9 Una moto ha recorrido 38 km 250 m por la mañana y 25 km 200 m por la tarde. ¿Cuántos metros ha recorrido en total?



.....