

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** Indica con qué unidad medirías.

	<b>m</b>	<b>dm</b>	<b>cm</b>	<b>mm</b>
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)  $6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$       c)  $7 \text{ m} = \dots \text{ dm}$       e)  $8 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$   
 b)  $4 \text{ m} = \dots \text{ dm}$       d)  $6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$       f)  $9 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

**3** Completa.

a)  $7000 \text{ mm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ m}$   
 b)  $2000 \text{ mm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ m}$   
 c)  $6 \text{ m} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ mm}$   
 d)  $3 \text{ m} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

**4** Completa la tabla.

<b>m</b>	<b>dm</b>	<b>cm</b>	<b>mm</b>
	50		
		400	
8			

**5** Expresa en metros.

a)  $15 \text{ hm} = \dots \text{ m}$       b)  $85 \text{ dam} = \dots \text{ m}$   
 c)  $6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$       d)  $34 \text{ hm} = \dots \text{ m}$   
 e)  $5 \text{ km} = \dots \text{ m}$       f)  $25 \text{ km} = \dots \text{ m}$

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)  $5 \text{ km } 6 \text{ hm } 3 \text{ dam} = \dots \text{ m}$       d)  $5 \text{ hm } 6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

b)  $4 \text{ km } 5 \text{ dam } 6 \text{ m} = \dots \text{ m}$       e)  $8 \text{ hm } 5 \text{ m} = \dots \text{ m}$

c)  $3 \text{ km } 7 \text{ dam} = \dots \text{ m}$       f)  $2 \text{ km } 5 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

**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?

