

Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe las cantidades que faltan en estas longitudes.

3 km = dam dam = 2.000 cm

8,5 hm = m m = 465 cm

2 Completa el dato que falta en las siguientes igualdades.

20 m = dam m = 2.000 dm

hm = 320 m km = 23.400 cm

3 Escribe los datos que faltan para que se cumplan estas igualdades.

46 dl = cl 2 dal = kl

77 ml = l 786 kl = 7.860

4 Completa las siguientes equivalencias con unidades de medida de masa.

7,876 kg = g g = 3 kg

0,96 dag = dg mg = 234 dg

5 Escribe los números que faltan en cada caso.

1 h = min = s

1 día = h = min = s

7.200 s = min = h

3 h = min

Nombre: Fecha: Curso:

6 Escribe las unidades que faltan en estas equivalencias.

5 h = min = s mm = 234 dm

7,876 kg = g 46 dl = l

7 Transforma estas expresiones complejas en incomplejas con ayuda de la tabla.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
4 dam 7 dm								cm
42 hm 51 dm								dam
1 km 2 hm 34 m								dm
3 m 4 dm 23 mm								mm

8 En una clase de 20 alumnos han unido todos sus reglas, una detrás de otra. Si cada regla tiene una longitud de 30 cm, ¿qué longitud total alcanzan al juntarlas? Exprésalo en metros.

9 Entre todos los chicos y chicas de una clase de 6.º de Primaria han reunido 25 envases de cartón de zumo de 33 cl cada uno. ¿Cuántos litros de zumo han reunido entre todos?

10 Marina pescó 4 truchas de 295 g cada una. ¿Cuántos kilogramos pesan en total las truchas?

