

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

**1. Une con flechas los cuadros con la misma masa, capacidad o longitud.**

1 200 m

120 mL

120 dag

1 200 L

12 kg

12 cm

120 hg

12 hm

120 mm

12 cL

1,2 kg

1,2 kL

**2. ¿Qué unidades debes utilizar para medir los siguientes objetos?**

- a) La masa de un tenedor.
- b) La longitud de un río.
- c) La longitud de una mesa.
- d) La masa de un saco de patatas.
- e) El contenido de una bañera.
- f) Una lata de refresco.

**3. Expresa en forma incompleja las siguientes unidades.**

8 kg 27 dag = ..... g

752 cL 9 mL = ..... L

18 hm 4 dam = ..... dm

35 kg 8 g = ..... kg

52 l 2 hl = ..... L

100km 1m=..... m

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

## 4. Completa las siguientes tablas.

1 200 m	=	..... km
20 cm y 0,3 mm	=	..... m
10 cm	=	..... m
0,9 km	=	..... m
10 hm y 300 m	=	..... m
0,03 hm	=	..... cm

30 L y 40 dL	=	..... cL
12 cL	=	..... mL
1 hL	=	..... L
0,7 kL	=	..... L
23 L	=	..... daL
0,03 L	=	..... mL

75 g	=	..... dag
20 mg	=	..... g
1 kg	=	..... hg
0,7 hg	=	..... dg
20 kg y 30 g	=	..... g
500 hg	=	..... kg

## 5. ¡Al Agua PAtoS!

Javi y Emma van dos días a la semana a la piscina a clases de natación. Les encanta nadar, pero para ello tienen que desplazarse desde el cole a la piscina en bicicleta y utilizar el carrilbici.



- a) La piscina está a 35 hm de su casa. ¿Cuántos kilómetros hacen a la semana en bicicleta para ir a sus clases de natación? **Ten en cuenta que también vuelven a casa en bicicleta.**

Ida: 35 hm = \_\_\_\_\_ km

Vuelta: 35 hm = \_\_\_\_\_ km

Total diario: \_\_\_\_\_ km

Total a la semana: \_\_\_\_\_ km

- b) Hoy, antes de comenzar las clases, les han hecho una pequeña revisión médica. Han pesado y medido a todos los niños. Javi pesa 40 kg.

Emma pesa 8 kg menos que Javi.

¿Cuántos gramos pesa Emma?

Emma pesa \_\_\_\_\_ kg

Emma pesa \_\_\_\_\_ g

- c) La piscina es muy grande y el socorrista les ha dicho que caben 850 000 litros. Ahora la está llenando y tiene 763 000 litros. ¿Cuántos litros le faltan a la piscina para estar llena?

857 630 L

842 370 L

87 000 L

87 0000 L