

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.

$$8 \text{ kg } 27 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$752 \text{ cL } 9 \text{ mL} = \dots \text{ L}$$

$$18 \text{ hm } 4 \text{ dam} = \dots \text{ dm}$$

$$35 \text{ kg } 8 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$52 \text{ l } 2 \text{ hl} = \dots \text{ L}$$

$$100\text{km } 1\text{m} = \dots \text{ m}$$

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