

10

Nombre y apellidos:

Fecha:

Matemáticas 3.º

EV**1** Expresa en segundos.

a) $8,3 \text{ km} = \dots \text{m}$

c) $1\,650 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

b) $1\,920 \text{ m} = \dots \text{km}$

d) $2,11 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

2 Ordena estas longitudes de mayor a menor:

a) $0,3 \text{ km } 28 \text{ m} - 7 \text{ hm } 5 \text{ dam} - 295 \text{ m} - 67\,500 \text{ cm}$

.....

b) $6 \text{ m } 45 \text{ cm} - 82 \text{ dm} - 9\,000 \text{ mm} - 7 \text{ dm } 45 \text{ cm}$

.....

3 Elige la capacidad más adecuada en cada caso.

a) Un bote de refresco →

3 L	33 cL	3 mL
-----	-------	------

b) Un cubo →

15 dL	15 L	15 daL
-------	------	--------

4 Completa las tablas.

hL y L	L
2 hL 38 L	
6 hL 3 L	
	425 L

L y cL	cL
	345 cL
1 L 3 cL	
	407 cL

5 ¿Cuántos litros contiene cada recipiente?

6 daL 2 L

A →



2 hL 5 daL

B →



0,8 kL 6 L

C →

10

Nombre y apellidos:

EV**6** Expresa en kilogramos.

a) $7200 \text{ g} = \dots$

c) $81 \text{ hg} = \dots$

b) $750 \text{ g} = \dots$

d) $1580 \text{ g} = \dots$

7 Ordena de mayor a menor.

a) $6 \text{ L } 45 \text{ cL} - 82 \text{ dL} - 9000 \text{ mL} - 7 \text{ dL } 45 \text{ cL}$
.....

b) $7 \text{ kg } 5 \text{ dag} - 7 \text{ kg } 5 \text{ hg} - 7 \text{ kg } 75 \text{ g}$
.....

8 Expresa en forma compleja.

a) $4207 \text{ m} \rightarrow \dots$

d) $45,6 \text{ cL} \rightarrow \dots$

b) $8065 \text{ m} \rightarrow \dots$

e) $205,3 \text{ g} \rightarrow \dots$

c) $205,3 \text{ L} \rightarrow \dots$

f) $45,6 \text{ cg} \rightarrow \dots$

9 Calcula.

a) $(13 \text{ m } 5 \text{ cm}) + (17 \text{ dm } 8 \text{ mm}) = \dots$

b) $(58 \text{ hL } 8 \text{ L}) + (3 \text{ kL } 16 \text{ daL}) = \dots$

c) $(83 \text{ kg } 100 \text{ g}) - (54 \text{ kg } 900 \text{ g}) = \dots$

10 Mencía llena 3 tazas con el contenido de media jarra de chocolate. ¿Cuál es la capacidad de una taza en centilitros?

.....