

**10**

Nombre y apellidos: .....

Fecha: .....

Matemáticas 3.º .....

**EV**

1 Expresa en segundos.

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

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

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

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

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?



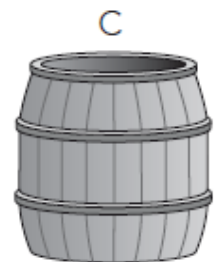
6 daL 2 L

A → .....



2 hL 5 daL

B → .....



0,8 kL 6 L

C → .....

**10**

Nombre y apellidos: .....

**EV****6** Expresa en kilogramos.

a)  $7\,200\text{ g} = \dots\dots\dots$

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

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

d)  $1\,580\text{ g} = \dots\dots\dots$

**7** Ordena de mayor a menor.

a)  $6\text{ L } 45\text{ cL} \quad - \quad 82\text{ dL} \quad - \quad 9\,000\text{ mL} \quad - \quad 7\text{ dL } 45\text{ cL}$

.....

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

.....

**8** Expresa en forma compleja.

a)  $4\,207\text{ m} \rightarrow \dots\dots\dots$

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

b)  $8\,065\text{ m} \rightarrow \dots\dots\dots$

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

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

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

**9** Calcula.

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

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

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

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

.....