

Nombre: _____

EXAMEN UNIDAD 9 CRA VETONIA 25 DE MAYO**1** Completa.

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 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
-------	------	--------

3 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) $6 \text{ m } 45 \text{ cm} - 82 \text{ dm} - 9\,000 \text{ mm} - 7 \text{ dm } 45 \text{ cm}$

4 Completa las tablas.

<i>hl y l</i>	<i>l</i>
$2 \text{ hl } 38 \text{ l}$	
$6 \text{ hl } 3 \text{ l}$	
	425 l

<i>l y cl</i>	<i>cl</i>
	345 cl
$1 \text{ l } 3 \text{ cl}$	
	407 cl

5 ¿Cuántos litros contiene cada recipiente?A → $6 \text{ dal } 2 \text{ l}$ B → $2 \text{ hl } 5 \text{ dal}$ C → $0,8 \text{ kl } 6 \text{ l}$

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

.....



- 7** Expresa en kilogramos.

a) $7200 \text{ g} = \dots$ b) $750 \text{ g} = \dots$ c) $81 \text{ hg} = \dots$

- 8** La distancia entre Lalo y Pela es de 6 km 8 hm; Marta trabaja en Lalo y vive en Pela. ¿Cuántos kilómetros recorre cada día si tiene jornada partida y come en su casa?

.....

- 9** Transforma en expresión compleja con ayuda de la tabla.

	<i>kl</i>	<i>hl</i>	<i>dal</i>	<i>l</i>	<i>dl</i>	<i>cl</i>	<i>ml</i>	
205,3 l		2	0	5	3			2 h/5 l 3 dl
45,6 cl								
2,007 kl								

- 10** Calcula.

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

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

c) $(6 \text{ hl } 52 \text{ l}) \times 3 = \dots$

d) $(3 \text{ kg } 450 \text{ g}) : 6 = \dots$