

# UNIDAD 9

## Matemáticas

**AA**

Nombre y apellidos: .....

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

1 ¿Qué unidad representa cada cifra de estas medidas de capacidad?

a) 138,56 l → .....

b) 45,8 cl → .....

c) 29,6 dal → .....

2 Expresa en gramos.

a) 5,19 kg = ..... c) 36 dag = ..... e) 3 cg = .....

b) 1,8 hg = ..... d) 69 dg = ..... f) 6 400 mg = .....

3 Transforma en incomplejo 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>	
2 hl 0,4 l 2 cl		2	0	0	4	2		→ 20 042 cl
6,2 kl 7 l								→ .....
3 l 65 ml								→ .....
18 dal 0,5 l								→ .....

4 Ordena de menor a mayor.

6 dal 5 l - 0,6 hl 4 l - 0,68 hl - 67 l 5 dl

.....

5 Completa las tablas.

t y kg	→ kg
	3 072 kg
	1 920 kg
5 t 8 kg	
2 t 45 kg	

kg y g	→ g
2 kg 18 g	
	1 005 g
	3 060 g
5 kg 4 g	

# UNIDAD 9

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

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

6 Expresa en forma incompleja de todas las maneras posibles.

a)  $5 \text{ dal } 3 \text{ l } 6 \text{ cl} \rightarrow$  .....

b)  $7 \text{ kg } 8 \text{ hg } 1 \text{ dag } 3 \text{ g} \rightarrow$  .....

7 Realiza estas operaciones:

a)  $(8 \text{ kl } 9 \text{ dal } 2 \text{ l}) + (17 \text{ hl } 28 \text{ l})$

b)  $(4 \text{ kg } 300 \text{ g}) - (2 \text{ kg } 75 \text{ dag})$

c)  $(5 \text{ l } 3 \text{ dl } 8 \text{ cl}) \times 4$

d)  $(4 \text{ kg } 6 \text{ hg } 35 \text{ g}) : 15$

8 ¿Cuántos recipientes de  $10 \text{ dal}$  se pueden llenar con el contenido de un depósito de  $170 \text{ hl}$ ?

.....

9 Ángeles ha mezclado  $1 \text{ kg } 180 \text{ g}$  de caramelos de limón y fresa, con  $3 \text{ hg } 48 \text{ g}$  de caramelos de menta, y los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?

.....