

UNIDAD 9

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Completa.

$3 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$600 cl = \dots\dots\dots l$

$5 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$800 cl = \dots\dots\dots l$

$9 l = \dots\dots\dots dl = \dots\dots\dots cl = \dots\dots\dots ml$

$2\ 400 cl = \dots\dots\dots l$

2 ¿Cuántos litros hay de cada producto?



.....

.....

.....

3 Expresa en litros.

$2 kl = \dots\dots\dots l$

$1 kl = 600 l + \dots\dots\dots l$

$4 hl = \dots\dots\dots l$

$1 hl = 50 l + \dots\dots\dots l$

$8 dal = \dots\dots\dots l$

$1 dal = 3 l + \dots\dots\dots l$

4 Escribe las cantidades que sean menores que un litro:

$68 cl - 13 dl - 950 ml - 1 dal - 140 cl - 9 dl$

.....

5 ¿Cuántos litros contienen estos depósitos?



$A = \dots\dots\dots l$



$B = \dots\dots\dots l$

UNIDAD 9

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa.

$2 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$300 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$500 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$18 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

$7\,400 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

7 Un paquete de café molido pesa 250 gramos. ¿Cuánto pesa una caja que contiene 24 paquetes?

.....

8 Expresa en kilos y en gramos.

$3\,900 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$1\,750 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$8\,300 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

$12\,250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ g}$

9 ¿Cuántos gramos faltan en cada caso para poder completar un kilogramo?

a) 500 g

b) 9 hg

c) 25 dag

d) 832 g

.....

10 Un barco transporta una carga de 8 toneladas de bonito y 3 toneladas de sardinas. ¿Cuántos kilos de pescado lleva el barco?

.....