

# FICHA DE REPASO MATEMÁTICAS T9

NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Estas son las abreviaturas de **MAYOR a MENOR**.

cl - ml - hl - dal - dl - l =>

Kg - g - hg - dg - mg - cg - dag =>

2. Relaciona cada medida de masa con su unidad correspondiente, para obtener medidas equivalentes a **7,3 l**.

7,3

l

7.300

dl

0,0073

ml

0,73

l

730

hl

73

dal

0,073

cl

3. Convierte estas unidades a la unidad que se pide en cada caso.

EXPRESA EN dag	EXPRESA EN cl	EXPRESA EN l	EXPRESA EN kg	EXPRESA EN cg
81,5 g	0,09 dl	2,7 dal	2,45 g	13,07 mg
124,6 hg	1.234,34 hl	1,54 hl	412,89 dg	8,51 dag

4. Expresa el resultado en  $dm^2$ .

- a) 24,23  $cm^2$  =
- b) 0,008  $dam^2$  =
- c) 89,32  $km^2$  =
- d) 215,89  $m^2$  =

5. Expresa las siguientes unidades en  $l$ .

14,23 dal	
0,07 hl	
890,34 cl	
9.672 hl	
125.342 ml	
10,65 hl	
0,056 kl	
8,99 dl	
345 cl	
7,99 dl	

6. Blanca va a hacer unas magdalenas. Para ello, necesita 3.790dg de manzanas , 6,5dag copos de avena , 2 huevos, 400dg de chocolate, 1.200 mg de levadura 2 ml de aceite de coco.

- a) ¿Cuántos gramos de manzanas necesita Blanca?
- b) ¿Cuántos gramos de copos de avena necesita Blanca?
- c) ¿Cuántos gramos de chocolate necesita Blanca?
- d) ¿Cuántos gramos de levadura necesita Blanca?
- e) ¿Cuántos l de aceite de coco necesita Blanca?

7. Convierte estas expresiones incomplejas en complejas.

345 dl =	4,56 hm =
4.192 cm =	22 dm =
17 cl =	8,93 dg =
99,65 hl =	34,2 dag =
7,8 kl =	28,3 hl =