

FICHA DE REPASO MATES T9

NOMBRE: _____

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

cl - ml - kl - dal - hl - 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	Kl
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) $24,23 \text{ cm}^2 =$
- b) $0,008 \text{ dam}^2 =$
- c) $89,32 \text{ km}^2 =$
- d) $215,89 \text{ m}^2 =$

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 =