

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## **REPASO UNIDADES DE LONGITUD, CAPACIDAD Y MASA**

### **TEMA 10**

#### **ACTIVIDADES**

##### **1.- Indica la unidad más adecuada para medir:**

- a) La capacidad de una botella: \_\_\_\_\_
- b) La distancia entre Córdoba y Sevilla: \_\_\_\_\_
- c) El peso de una canica: \_\_\_\_\_
- d) La cantidad de queso para un bocadillo: \_\_\_\_\_
- e) La dosis de jarabe para la tos: \_\_\_\_\_
- f) La cantidad de cinta que lleva un lazo: \_\_\_\_\_

##### **2.- Completa:**

- a)  $3 \text{ hm} = \text{_____ km} = \text{_____ m}$
- b)  $54 \text{ dam} = \text{_____ hm} = \text{_____ m}$
- c)  $3,5 \text{ m} = \text{_____ dm} = \text{_____ cm}$
- d)  $0,6 \text{ m} = \text{_____ cm} = \text{_____ mm}$

##### **3.- Expresa en centímetros estas cantidades:**

- a)  $0,3 \text{ km} = \text{_____ cm}$
- b)  $39 \text{ hm} = \text{_____ cm}$
- c)  $1.200 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

**4.- Completa:**

a) 25 dl = \_\_\_\_\_ l

b) 450 l = \_\_\_\_\_ hl

c) 5 kg = \_\_\_\_\_ g

d) 2,7 kg = \_\_\_\_\_ g

e) 3 hl = \_\_\_\_\_ l

f) 0,016 kl = \_\_\_\_\_ l

g) 900 g = \_\_\_\_\_ kg

h) 450 g = \_\_\_\_\_ kg

**5.- Ordena de mayor a menor estas medidas. NO OLVIDES QUE PARA ORDENARLAS DEBES PONERLAS PRIMERO TODAS EN LA MISMA UNIDAD: metros, gramos o litros.**

a) 580 cm                      5,9 dm                      0,05 hm

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 8,3 l                      0,83 cl                      83 ml

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) 0,65 kg                      65 g                      6.500 mg

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6.- Escribe el signo > o <, según corresponda. NO OLVIDES QUE ANTES DE PONER ESE SIGNO DEBES PONER TODAS LAS CANTIDADES EN MISMA UNIDAD: metros, gramos o litros.**

a) 1 m \_\_\_\_ 7 dm 5 cm

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 0,15 km \_\_\_\_ 2 hm 1 dam

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) 315 dl \_\_\_\_ 0,06 hl

\_\_\_\_\_