

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

3.- Expresa en centímetros estas cantidades:

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

4.- Completa:

a) $25 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

b) $450 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{hl}$

c) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{g}$

d) $2,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{g}$

e) $3 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

f) $0,016 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{l}$

g) $900 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

h) $450 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{kg}$

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) $580 \text{ cm} \quad 5,9 \text{ dm} \quad 0,05 \text{ hm}$

b) $8,3 \text{ l} \quad 0,83 \text{ cl} \quad 83 \text{ ml}$

c) $0,65 \text{ kg} \quad 65 \text{ g} \quad 6.500 \text{ mg}$

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

_____ _____