

Nombre y apellidos:.....

EXAMEN TEMA 7. Medidas de longitud, capacidad y masa

1) Expresa en la unidad indicada

14dam=	cm	8 dm=	m
54 dam=	km	7 mm=	dam
139hm=	km	1mm=	cm
67km=	dam	76dm=	dam
8 km=	m	3 dm=	mm

2) Pasa de complejo a incomplejo, expresa en **metros**:

15 km, 6 hm y 37 cm:

91 dam, 15 dm, 10cm y 7mm:

$$15 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$37 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$\text{TOTAL: } \underline{\hspace{2cm}} \text{ metros}$$

3) Realiza las siguientes operaciones:

a) $567 \text{ mm} + 43,01 \text{ cm} + 91 \text{ dm} =$ dam.

c) $43 \text{ km} - 8,674 \text{ hm} =$ m.

- 4) La cisterna de un camión contiene 3 kl de gasolina. Se descargan 987 litros y después 1 275 litros. ¿Cuántos **litros** quedan en la cisterna?



En la cisterna quedan _____ litros

- 5) Para hacer una tarta Rodrigo utiliza 125 g de harina y 250 gramos de azúcar. ¿Cuántos **kilos** de harina y de azúcar se necesitan para hacer 10 tartas iguales?



Harina: 125 g

Azúcar: 250 g

Para hacer las 10 tartas se necesitan _____ kilos
de harina y _____ kilos de azúcar.

