

**EXAMEN – MATEMÁTICAS TEMA 10**

NOMBRE Y APELLIDOS:

FECHA:

**1. ¿Qué operación es necesario realizar en los siguientes casos?**

- De hl a ml
- De Kg a g
- De cm a m
- De dl a dal
- De hm a cm

**2. Expresa en metros las siguientes medidas.**

- 29 hm
- 2098 cm
- 45,97 dam
- 203,56 dm
- 21 mm

**3. Rellena la siguiente tabla**

Cantidad	KL	HL	DAL	L	DL	CL	ML
0,097 dal							
395 cl							
0,765 hl							
1765 ml							
0,0089 kl							

4. Calcula y expresa el resultado en gramos.

- 203 dag y 0,9dg

- 3kg y 134 mg

- 0,45 hg y 45,6cg

5. Dani tiene dos perros: Tizón es de color negro y pesa 1850 decagramos. El otro perro, Romeo, es de color gris y pesa 24 kilos. ¿Qué perro es más pesado? ¿Qué diferencia de masa hay entre ambos perros?

6. El lunes Jorge recorrió en bicicleta 8km, 6hm y 4 dam. El martes recorrió 3km, 4hm y 6 dam. ¿Qué día corrió más?

7. ¿Cuál es la unidad de medida de longitud, capacidad y masa?