

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 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?