

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

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

### **TEMA 10**

#### **Problemas:**

**1.- Un trozo de queso pesa tres cuartos de kilo. ¿Cuántos gramos le faltan para pesar 1 kg?**

DATOS

OPERACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: Le faltan \_\_\_\_\_ gramos.

**2.- La altura de un ciprés es de 4,8 m y la de un roble es 4 m y 8 cm. ¿Qué árbol es más alto?**

DATOS

OPERACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: El \_\_\_\_\_ es el árbol más alto.

**3.- El año pasado Juan medía 1 m 29 cm y Magdalena 1,52 m. ¿Cuál es la diferencia de altura en centímetros?**

DATOS

OPERACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: La diferencia de altura es de \_\_\_\_\_ cm.

**4.- ¿Qué cantidad de agua quedará en cada garrafa si se reparte el agua de manera que en todas ellas haya la misma cantidad?**

DATOS



OPERACIONES

SOLUCIÓN: En cada garrafa quedarán \_\_\_\_\_ litros.

**5.- De un depósito que contenía 2 kl y 6 hl de agua se han sacado 1.075 l. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?**

DATOS

OPERACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: Quedan \_\_\_\_\_ litros.

**6.- Una caja de galletas pesa medio kilo. La caja contiene 4 paquetes de 25 galletas cada uno. ¿Cuántos gramos pesa cada galleta?**

DATOS

OPERACIONES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SOLUCIÓN: Cada galleta pesa \_\_\_\_\_ gramos.