

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 media 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.