

MATEMÁTICAS 3º E.P

----- TEMA 10 -----

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____ Curso: _____

1.- Completa:

a) $8 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

d) Un litro y medio = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

b) Medio litro = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

e) $5 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

c) Cuarto de litro = $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

f) $2 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

2.- ¿Cuántas bolsas de medio kilo de azúcar se pueden hacer con un saco de 20 kilos?

3.- Completa la tabla:

Kilos	9	12	30	14	54
Medios kilos					
Cuartos de kilos					

4.- María ha llevado a casa de su abuela un cuarto de kilo de pasteles de crema y medio kilo de pasteles de nata. ¿Cuántos gramos de pasteles ha llevado en total?

5.- Un depósito de agua tarda 7 días en llenarse. Si al día recibe 2.755 litros ¿Cuál es la capacidad del depósito?

6.- Completa los datos que faltan:

a) $4 \text{ kg } 234 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

b) $2 \text{ kg } 334 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

c) $1 \text{ kg } 209 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

d) $7 \text{ kg } 156 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

7.- Completa:

a) $2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

b) $9 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

c) $15 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

d) $7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

8.- Un huevo de gallina pesa, aproximadamente 65 g. ¿Cuánto pesa media docena de huevos?

9.- Iván ha comprado una sandía que pesa 3kg 800g y Carlos otra que pesa 2.330 g. ¿Cuánto pesan las dos sandías?

10.- El queso se vende a 20 € el kilo. ¿Cuánto pagará Alejandro por medio kilo? ¿Y por tres cuartos de kilo?

No olvides contestar a las preguntas de los problemas, poniendo la solución.