



Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

7. ¿Cuántas botellas de  $\frac{3}{4}$  l puedo llenar con...

- a) 3 l de agua?
- b)  $1\frac{1}{2}$  l de vino?

8. ¿Cuántos paquetes de  $\frac{1}{4}$  kg puedo llenar con...

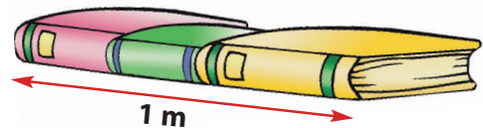
- a)  $2\frac{1}{2}$  kg de galletas?
- b) 750 g de azúcar?

9. ¿Cuántos días se forman con 720 horas?

10. Interpreta y resuelve.

a) Marta compró  $1\frac{1}{2}$  m de cinta para adornar una blusa. Si usó solamente 90 cm, ¿cuánto conserva para otra oportunidad?

b) Claudio tiene en su biblioteca libros de 40 cm, 30 cm, 25 cm y 20 cm de altura. ¿Cuántos libros y de qué tamaño tendría que colocar uno junto a otro para lograr justo un metro?



c) Esta bolsa contiene una caja de arroz de 500 g, 750 g de fiambre, 250 g de queso para untar,  $\frac{3}{4}$  kg de azúcar y 3 paquetes de galletas de  $\frac{1}{4}$  kg cada uno. ¿Cuántos kilos de mercadería contiene? ¿Cuántos gramos?



d) Alicia compró 4 botellas de  $1\frac{1}{2}$  l de gaseosa al mismo precio que Luciana pagó por 3 botellas de  $2\frac{1}{4}$  l de la misma marca. ¿Cuál de las dos hizo la compra más conveniente? ¿Por qué?

e) Marcos llega a la escuela a las 7:30 hs y sale a las 17:00 hs. Una hora y veinte minutos después de su ingreso, suena el timbre del primer recreo. El último recreo del día, que dura 15 minutos, termina justo 50 minutos antes de la salida.

- a) ¿Cuántas horas permanece Marcos en la escuela?
- b) ¿A qué hora comienza el primer recreo?
- c) ¿A qué hora comienza y finaliza el último recreo del día?