

Fracciones que se repiten

1. Si $\frac{1}{4}$ kilo de pan cuesta \$ 1, averiguá cuánto hay que pagar por comprar:

A. $\frac{1}{8}$ kg B. $\frac{3}{4}$ kg C. $1\frac{1}{2}$ kg D. $5\frac{1}{2}$ kg

2. En una bolsa hay $\frac{3}{4}$ kilo de galletitas. ¿Cuánto pesarán 2 bolsas? ¿Y 3 bolsas? ¿Y 4 bolsas?

3. A Valentina le regalaron una caja con 24 alfajores. Si come $1\frac{1}{2}$ por día, ¿cuánto va a tardar en terminarlos?

4. La receta de un postre que rinde para 4 porciones lleva $\frac{4}{5}$ kilo de azúcar. Completá la siguiente tabla.

Porciones	4	8	12			1	
Azúcar (en kg)	$\frac{4}{5}$			$\frac{7}{5}$	$\frac{4}{10}$		1

5. Completá la siguiente tabla, sabiendo que $\frac{3}{4}$ litro de agua se mezclan con $\frac{1}{2}$ kilo de harina para preparar pan:

Litros de agua	$\frac{3}{4}$				3	$\frac{13}{4}$	1
Kilos de harina	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$			