

Resuelve los siguientes problemas.

<p>a. Para colocar el contenido de 9 bidones de 12,5 L en jarrones de 2,25 L, ¿cuántos jarrones hacen falta?</p>	<p>e. Un arco de fútbol mide 7,32 m de largo por 2,44 m de ancho. Si una pulgada mide 0,0254 m. ¿cuánto mide el arco, en pulgadas?</p>
<p>b. Si ocho panes iguales tienen una masa total de 0,96 kg, ¿qué masa tienen doce panes y medio?</p>	<p>f. Un médico recetó a Eliana un medicamento, cuya dosis es de un comprimido de 3,1 mg, 4 veces al día, durante 5 días. ¿Qué cantidad de medicamento tomará Eliana en total?</p>
<p>c. Leonardo celebra su cumpleaños e invito a 24 amigos. A cada uno de sus invitados, su mamá le dio <math>\frac{1}{4}</math> L de bebida, ¿a cuántas bebidas de 1,5 L equivalen?</p>	<p>g. La distancia entre Santiago y Puerto Montt es de aproximadamente 1 025 km. Si María Isabel ha recorrido las <math>\frac{3}{5}</math> partes de ese trayecto, ¿cuántos kilómetros le faltan por recorrer?</p>
<p>d. Doña Anita tiene 14,9 kg de azúcar. Si usa 4,4 kg y luego decide envasar en bolsas de 0,5 kg, ¿cuántas bolsas necesita?</p>	

**Control clase**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Josefina compró 12 sobres de chocolate en polvo, 6 de coco rallado y 30 de canela molida.

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3"><i>Frutos del país</i></th> </tr> <tr> <td>Chocolate en polvo</td> <td>0,125 kg</td> <td>\$ 1 500</td> </tr> <tr> <td>Canela molida</td> <td>0,015 kg</td> <td>\$ 300</td> </tr> <tr> <td>Coco rallado</td> <td><math>\frac{1}{4}</math> kg</td> <td>\$ 1 800</td> </tr> </table>	<i>Frutos del país</i>			Chocolate en polvo	0,125 kg	\$ 1 500	Canela molida	0,015 kg	\$ 300	Coco rallado	$\frac{1}{4}$ kg	\$ 1 800	<p>a. En total, ¿cuántos kilogramos de chocolate en polvo obtiene?</p>
<i>Frutos del país</i>													
Chocolate en polvo	0,125 kg	\$ 1 500											
Canela molida	0,015 kg	\$ 300											
Coco rallado	$\frac{1}{4}$ kg	\$ 1 800											
<p>b. ¿Cuántos kilogramos de canela molida?</p>	<p>c. ¿Cuántos de coco rallado?</p>												
<p>d. ¿Cuánto pago por toda su compra?</p>	<p>e. Este mes Josefina dispone de \$ 9 000 y decide comprar todo el coco rallado que pueda. ¿Cuántos kilogramos podrá comprar?</p>												