

Nombre:

Calcula el perímetro del rectángulo de la siguiente figura. Utiliza el método de seis pasos para resolver problemas.



$$a = 5 \frac{3}{10} \text{ cm}$$

$$L = 8 \frac{5}{6} \text{ cm}$$

R = — cm

En la siguiente tabla se muestran las compras que realiza Maruca en una tienda de conveniencia. Si pago con un billete de \$500.00, ¿de cuánto fue el cambio?

| Producto | Cantidad en kilogramo | Precio por kilogramo | Pagó |
|----------|-----------------------|----------------------|------|
| Queso | $\frac{3}{4}$ | \$80 | \$ |
| Uvas | $\frac{2}{5}$ | \$40 | \$ |
| Carne | $\frac{3}{2}$ | \$120 | \$ |
| Tomate | $\frac{5}{2}$ | \$18 | \$ |
| Total | | | \$ |

¿Cuántos vasos de $\frac{1}{5}$ de litro se pueden llenar con 6 litros de leche?

$$R = \text{— vasos}$$

Un caminante recorre $2\frac{1}{3}$ kilómetros (km) el lunes, $3\frac{1}{2}$ km el miércoles y $2\frac{2}{5}$ km el viernes. ¿Cuántos kilómetros recorrió en los 3 días?

$$R = \text{— km}$$

El total de la ruta de una carretera es $\frac{7}{8}$ de milla. Si Mario ha recorrido $\frac{5}{6}$ de milla hasta el momento, ¿Cuánta distancia le falta para llegar a la meta?

$$R = \text{— km}$$