

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 cuanto 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 = 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 = — 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 = — km