

1. Una tubería tiene 7 tramos iguales de 0.75 m. ¿Cuál es la longitud de la tubería?

$$\begin{array}{r} .75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Seleccióna el número correcto


Su longitud es:


Seleccióna la cifra con el punto decimal correctamente



2. Esther compró 3 frascos de pegamento de \$4.80 cada uno.

¿Cuánto pagó en total?

$$\begin{array}{r} 4.80 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Seleccióna el número correcto


Pagó en total:


Seleccióna la cifra con el punto decimal correctamente



3. Sonia compró 5 paquetes de queso panela con un peso de 0.375 kg cada uno y 6 paquetes de jamón con un peso de 0.250 kg cada uno. ¿Cuál es el peso total de los quesos y el jamón?

$$\begin{array}{r} .3 \ 7 \ 5 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Selecciona el número correcto

$$\begin{array}{r} .2 \ 5 \ 0 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Selecciona el número correcto

Selecciona la cifra con el punto decimal correctamente

Selecciona la cifra con el punto decimal correctamente

4. José fue a una papelería y sacó 10 fotocopias a color tamaño carta, a \$2.75 cada una, y 100 fotocopias blanco y negro tamaño carta, a \$0.75 cada una. ¿Cuánto pagó en total por todas las fotocopias? Cuando multiplicamos con 10, 100, 1'000, se aplica la estrategia corriendo el punto en cifras que tienen punto decimal.



$$2.75 \times 10 =$$

$$0.75 \times 100 =$$

Selecciona la cifra con el punto decimal correctamente

El peso total es:



Pagó en total: