

De compras en el Mercado Hillside:

¿Cuánta comida puede comprar los Super Crew con el dinero que tienen? ¡Mire estas deliciosas frutas, verduras, frutos secos, y especias!



Uvas:
\$1.95/libra



Almendras:
\$7.99/libra



Champiñones:
\$3.01/libra



Canela en rama:
\$5.77/libra



Ajo:
\$0.25/cabeza



Ciruelas:
\$0.64
cada una



Coco:
\$4.33
cada uno



Berenjena:
\$1.74
cada una



Nueces (en las
cáscaras):
\$2.86/libra

¡Vamos de compras! En las siguientes páginas, ayuda a Penny, Carlos, y Kira a usar la estimación para comprar algunos de sus comidas favoritas en el mercado.



¡Mire la comida que compré en el Mercado Hillside! Ahora quiero que usted calcule cuánto cuesta cada uno de los alimentos, y que me diga cuánto gasté. Multiplique el precio del alimento por la cantidad que compré. Aproxime la respuesta a los 10 centavos. Sume los totales y dígame cuánto costó todo.

- Carlos



1) Uvas

\$1.95 por libra x 2 libras = \$ _____

2) Champiñones

\$3.01 por libra x 4 libras = \$ _____

3) Nueces

\$2.86 por libra x 3 libras = \$ _____

4) Ajo

\$0.25 por cabeza x 7 cabezas = \$ _____

5) ¿Cuánto costó todo? (aproxime la respuesta a los 10 centavos) \$ _____

6) Si mi presupuesto era de \$32.00, ¿estaba por encima o por debajo de mi presupuesto?



Tengo \$8.32 para comprar cuatro comidas diferentes del Mercado Hillside. Eligo cuatro alimentos deliciosos y la cantidad de cada uno que puedo comprar sin estar por encima del presupuesto. Calcule el precio a los 10 centavos y escriba el cálculo aproximado en la línea "Precio Total."

- Penny

1) Alimento: _____

$$\begin{array}{r} \$ \text{ _____} \\ \text{Precio} \end{array} \times \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Cantidad} \end{array} = \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Precio Total} \end{array}$$

2) Alimento: _____

$$\begin{array}{r} \$ \text{ _____} \\ \text{Precio} \end{array} \times \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Cantidad} \end{array} = \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Precio Total} \end{array}$$

3) Alimento: _____

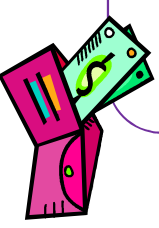
$$\begin{array}{r} \$ \text{ _____} \\ \text{Precio} \end{array} \times \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Cantidad} \end{array} = \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Precio Total} \end{array}$$

4) Item: _____

$$\begin{array}{r} \$ \text{ _____} \\ \text{Precio} \end{array} \times \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Cantidad} \end{array} = \$ \begin{array}{r} \text{ _____} \\ \text{Precio Total} \end{array}$$

5) Escriba el Precio Total del Viaje de Compras aquí: \$ _____

6) ¿Estaré por encima o por debajo del presupuesto? _____



De Compras en el Mercado Hillside: Soluciones



Actividad de Carlos:

- 1) \$3.90
- 2) \$12.00
- 3) \$8.60
- 4) \$1.80
- 5) \$26.30
- 6) Por debajo del presupuesto

Actividad de Kira:

- 1) \$6
- 2) \$3
- 3) \$9
- 4) \$18
- 5) \$2.50

Actividad de Penny:

Las respuestas variarán según los alimentos que escoge cada niño.

¡Acompaña a los Super Crew en su excursión a su Mercadillo Agrícola favorito en el libro de aventuras Havoc at the Hillside Market!