

¿Demasiado Dinero Por Mi Pan? (Métrico)

Comprender las medidas es una habilidad importante para tomar las mejores decisiones al ir de compras. En este laboratorio matemático de thinkLaw, trabajaremos para determinar las mejores ofertas.

¿Cuál es la mejor oferta?

Necesitas algo más que un sándwich para tener una gran fiesta. Pero quieres ser inteligente con tu dinero. ¿Cuál opción es la mejor oferta?

| Pastel | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Pastel 1 Pastel de 400 centímetros \$28 | Pastel 2 Pastel de 3 metros \$30  | Convierte a la misma unidad. |
| Precio por Unidad de Pastel 1: Precio ÷ Unidades = Precio por Unidad | Precio por Unidad de Pastel 2: Precio ÷ Unidades = Precio por Unidad | |

¿Cuál es la mejor oferta?

- Pastel de 400 centímetros por \$28
- Pastel de 3 metros \$30

| Charola de Fruta | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Charola 1 Charola de 250- milímetro \$50  | Charola 2 Charola de 30- centímetros \$55  | Convierte a la misma unidad. |

| | |
|---|---|
| <p>Precio por Unidad de Charola 1: $\text{Precio} \div \text{Unidades} = \text{Precio por Unidad}$</p> | <p>Precio por Unidad de Charola 2: $\text{Precio} \div \text{Unidades} = \text{Precio por Unidad}$</p> |
|---|---|

¿Cuál es la mejor oferta?

- Charola de 250 milímetros por \$50
- Charola de 30 centímetros por \$55

| Té Dulce | | |
|---|--|---|
| <p>Botella 1</p> <p>Botella de 5 litros \$6</p> | <p>Botella 2</p> <p>Botella de 550 centilitros \$5</p> | <p>Convierte a la misma unidad.</p> |
| <p>Precio por Unidad de Botella 1: $\text{Precio} \div \text{Unidades} = \text{Precio por Unidad}$</p> | | <p>Precio por Unidad de Botella 2: $\text{Precio} \div \text{Unidades} = \text{Precio por Unidad}$</p> |

¿Cuál es la mejor oferta?

- Botella de 5 litros por \$6
- Botella de 550 centilitros por \$5



Preguntas de Discusión

- Algunas tiendas, como Walmart y Costco, mostrarán el precio por unidad en la pantalla de precios. ¿Debería exigirse a todas las tiendas que muestren el precio por unidad? ¿Por qué sí o por qué no?
- ¿Por qué a veces es difícil comparar alimentos y bebidas?
- ¿Se te ocurre una nueva forma de medir los alimentos? ¿Qué sistema usarías?
- ¿Por qué es importante seguir un sistema estándar de medición en cualquier tarea que completes?