

EN CONTACTO

Módulo

Consumidor Seguro

- Usar cantidad y proporción para determinar el precio unitario de productos, y de diferentes tamaños.
- Probar toallas de papel en cuanto a resistencia y propiedad para absorber.
- Usar proporción y porciones para determinar cantidades para recetas.
- Comparar contratos para teléfonos celulares, basándose en su utilización y precio.

Énfasis de la sesión

- 1 Precio unitario
- 2 Precio unitario utilizable
- 3 Papel toalla
- 4 Area
- 5 Comparación de precios de compra
- 6 Contratos para celulares locales
- 7 Contratos para celulares a nivel nacional

Confident Consumer

Estimados padres,

Como padres y profesores, nos damos cuenta que puede ser difícil lograr que el niño discuta lo que ha aprendido en la escuela. Confiamos que la información proporcionada en esta página, le ayudará en la comunicación con su hijo sobre lo que está aprendiendo.

En los próximos días al completar el Módulo *Consumidor Seguro*, su niño aprenderá sobre compra de mercaderías, cantidades, proporciones y precios unitarios. Como el mejor profesor para su hijo, su participación en el proceso educativo es sumamente importante.

Términos que los alumnos aprenderán en este Módulo, incluyen:

- absorb
- bulk
- diameter
- linear
- nonlinear
- proportion
- radius
- ratio
- unit price
- usable unit price

Preguntas para comentar

Durante el transcurso de este Módulo, su hijo será evaluado sobre conceptos y actividades claves. Usted puede ayudarlo, comentando estos conceptos.

A él o ella se le pedirá que:

- Dé un ejemplo de unidad para medir longitud, masa, peso y volumen. (*Por ejemplo: longitud = metro, centímetro, pulgada, pie, milla; masa = gramo, kilo; peso = onza, libra; volumen = mililitro, litro, onza, galón, cuarto de galón.*)
- Dado un grupo de recetas culinarias, determine la receta que tenga el sabor más concentrado de un ingrediente. (*Invente proporciones equivalentes.*)
- Dada la cantidad necesaria para alimentar a una persona, determine la cantidad de comida para alimentar a 25 personas. (*Multiplique la cantidad necesaria para una persona por 25, para determinar la cantidad que se necesite.*)



Estudiante: _____

Padre: _____