



Playa de Aprendizaje Familiar

Recoge algunas conchas y rocas.

- ¿Qué coleccionaste?
- ¿Cuál es la proporción de rocas a conchas?



Mercado de Agricultores de Aprendizaje Familiar

Tienes \$10. Ve a una mesa en el mercado de agricultores que venda algo por libra. Selecciona algo que puedas comprar.

- ¿Qué seleccionaste?
- ¿Cuál es el costo por libra?
- ¿Cuántas libras puedes comprar con \$10?
- ¿Cuál es el costo total de tu compra?
- ¿Te sobró algún cambio de tu compra? De ser así, ¿cuánto?

(Si no puedes ir a un Mercado agrícola, usa un folleto de una tienda de comestibles).



Jardinería de Aprendizaje Familiar

Estás creando un huerto en casa. Las dimensiones del jardín son $3\frac{1}{2}$ yds. por $4\frac{1}{3}$ yardas.

- ¿Cuál es el área de tu jardín?
- ¿Qué vegetales podrías obtener del centro de jardinería para tu jardín? *(Si no puedes visitar un centro de jardinería, puedes buscar información sobre plantas de vegetales).*



Caminata de Aprendizaje Familiar

Da un paseo por tu barrio. Usa un podómetro u otro método para darle seguimiento a tus pasos y ver cuántos pasos das en 12 minutos. Usa este conocimiento para ayudarte a determinar cuántos pasos caminarías en 2 horas.



Tienda de Helados Aprendizaje Familiar

Un cono de helado mide cuatro pulgadas de alto. Cada bola de helado mide 3 pulgadas de alto.

1. Si obtienes un cono de una cucharada, ¿qué altura tendría?
2. Si obtienes un cono de tres bolas, ¿cuál es la altura total?
3. Si obtienes un cono de cinco bolas, ¿qué altura tendría?
4. ¡Si estuvieras REALMENTE hambriento, podrías obtener un cono de 10 cucharadas! ¿Cuál sería la altura total?

Escribe una ecuación para encontrar la altura total sin importar el número de cucharadas.

Continúa en la siguiente página



Movimiento de Aprendizaje Familiar

Toma una cuerda para saltar y ve cuántos saltos puedes hacer en 5 minutos cada día durante una semana.

- Registra tus datos en una tabla.
- Representa gráficamente tus datos.
- Escribe 3 observaciones de tu gráfica.



Patio de Aprendizaje Familiar

Un pie cúbico de arena pesa alrededor de 70 libras. Ve a la caja de arena. Encuentra las dimensiones de la caja de arena. ¿Cuántas libras de arena puede mantener la caja de arena cuando está llena?