

Carta a la familia

Estimados padres o apoderados:

Las fracciones se encuentran por doquier. Usamos fracciones en la construcción de casas, a la hora de cocinar alimentos, al coser ropa y al medir distancias. En el mundo de hoy no sólo es importante entender las fracciones y saber cómo usarlas, sino que también es necesario poseer este conocimiento.

En el **Capítulo 6, Aplicaciones de fracciones**, su hijo o hija aprenderá a sumar, a restar, a multiplicar y a dividir fracciones. Además, él o ella estudiará conceptos geométricos como el área, el perímetro y la circunferencia. Mientras estudia este capítulo, su hijo o hija completará diariamente una variedad de tareas y actividades y es posible que produzca un proyecto para el capítulo.

Al firmar esta carta y devolverla con su hijo o hija, ustedes aceptan la responsabilidad de ayudarlo o ayudarla. Adjunto encontrarán una actividad que pueden realizar con el o ella, la cual relaciona también los temas matemáticos que aprenderemos en el Capítulo 6 con el mundo real. Quizás deseen visitar www.msmath2.net y entrar a **Online Study Tools** para ver pruebas de autoevaluación, páginas de la Guía de estudio para padres y alumnos y otros materiales. Si tienen cualquier pregunta o comentario, por favor contáctenme en la escuela.

Sinceramente,

Firma del padre o apoderado _____ Fecha _____

Actividad familiar

Conversión de unidades del sistema inglés

Trabaja con un miembro de tu familia. Seleccionen cuatro latas de comida, cuatro cajas de comida y dos bebidas. Calculen el peso neto de cada artículo. Éste lo pueden encontrar normalmente en la parte inferior del recipiente. Usen la tabla para convertir la unidad del alimento a una unidad diferente.

1 libra (lb) = 16 onzas (oz)
1 taza (t) = 8 onzas fluidas (oz fl)
1 pinta (pt) = 2 tazas
1 cuarto (ct) = 2 pintas
1 galón (gal) = 4 cuartos de galón

Ejemplo: El peso neto de una porción individual de salsa de manzanas es 4 onzas: $4 \text{ onzas} = \frac{1}{2} \text{ tasa}$.

1. Artículo:

Peso neto:

2. Artículo:

Peso neto:

3. Artículo:

Peso neto:

4. Artículo:

Peso neto:

5. Artículo:

Peso neto:

6. Artículo:

Peso neto:

7. Artículo:

Peso neto:

8. Artículo:

Peso neto:

9. Artículo:

Peso neto:

10. Artículo:

Peso neto: