

Carta a la familia

Estimados padres o apoderados:

A menudo usamos fracciones, especialmente cuando medimos distancias y cantidades. El saber cómo usar fracciones nos ayuda a resolver problemas cotidianos, como por ejemplo, cuántas millas recorre un corredor alrededor de una pista o cuánta harina necesitamos para una receta de pan.

En el **Capítulo 7, Multiplicación y división de fracciones**, su hijo o hija aprenderá a estimar productos, a multiplicar fracciones y números mixtos, a dividir fracciones y números mixtos y a hallar patrones y sucesiones. Mientras estudia este capítulo, él o ella completará diariamente una variedad de tareas y actividades y es posible que presente un proyecto basado en el capítulo.

Al firmar esta carta y devolverla con su hijo o hija, ustedes aceptan la responsabilidad de ayudarlo(a). Adjunto encontrarán una actividad que pueden realizar con su niño(a), la cual relaciona también los temas matemáticos que aprenderemos en el Capítulo 7 con el mundo real. Si desean, pueden visitar www.msmath1.net y entrar a **Online Study Tools** para ver pruebas de autoevaluación, páginas de la Guía de estudio para padres y alumnos y otras ayudas para el estudio. Si tienen cualquier pregunta o comentario, por favor contáctenme en la escuela.

Sinceramente,

Firma del padre o apoderado _____ Fecha _____

Actividad familiar

Fracciones y recetas

Pídele a un miembro de tu familia que te ayude a encontrar una receta. Puedes encontrar recetas en libros de cocina, en el periódico o tal vez alguien se acuerde de alguna receta. En el siguiente espacio, escribe la cantidad de cada ingrediente que se requiere para preparar la receta.

Supón que quieres triplicar la receta. Calcula la cantidad de cada ingrediente que necesitarás.

Supón que quieres preparar la mitad de la receta. Calcula la cantidad de cada ingrediente que necesitarás.