

## Carta a la familia

### Estimados padres o apoderados:

A diario, usamos las destrezas de medición, desde estimar la longitud, el peso o la capacidad de un objeto hasta calcular dichas medidas o comparar las medidas de múltiples objetos. Por ejemplo, el entender cuántos pies cuadrados se pueden pintar con un galón de pintura puede ser útil a la hora de decidir cuántos galones de pintura necesitaríamos para pintar una pared de 12 pies de largo por 9 pies de ancho. A menudo, también es útil poder convertir de una unidad de medida a otra.

En el **Capítulo 12, Medición**, su hijo o hija aprenderá las diferentes unidades de medidas para la longitud, el peso y la capacidad, tanto en el sistema inglés como en el sistema métrico. Además, los alumnos aprenderán a convertir unidades dentro del sistema métrico, a estimar las medidas métricas de objetos y a sumar y restar medidas de tiempo. 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 12 con el mundo real. Si desean, pueden visitar [www.msmath1.net](http://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

### Tiempos de viaje

**Trabaja con un miembro de la familia para contestar las siguientes preguntas.**

1. ¿Cuánto tiempo te demoras en viajar de tu casa a la escuela? Anota la hora en que sales de la casa y la hora en que llegas a la escuela en el siguiente espacio. Calcula cuántos minutos te demoras en viajar de tu casa a la escuela.
  
2. ¿Cuánto tiempo te demoras en viajar de tu escuela al supermercado? Anota la hora en que sales de la escuela y la hora en que llegas al supermercado en el siguiente espacio. Calcula cuántos minutos te demoras en viajar de tu escuela al supermercado.
  
3. ¿Cuánto tiempo te demoras en viajar de tu casa a un cine? Anota la hora en que sales de tu casa y la hora en que llegas al cine en el siguiente espacio. Calcula cuántos minutos te demoras en viajar de tu casa al cine.
  
4. ¿Cuánto tiempo te demoras en viajar del cine a un restaurante favorito? Anota la hora en que sales del cine y la hora en que llegas al restaurante en el siguiente espacio. Calcula cuántos minutos te demoras en viajar del cine a un restaurante favorito.
  
5. Usando tus respuestas anteriores, ¿cuántos minutos te demorarías en viajar de tu casa a la escuela y luego al supermercado?
  
6. Usando tus respuestas anteriores, ¿cuántos minutos te demorarías en viajar de tu casa al cine y luego a un restaurante favorito?