

A los padres de los alumnos de *Matemáticas de Glencoe*:

Ustedes siempre están educando a sus hijos. Les enseñaron a hablar de pequeños y les leyeron cuentos. También les enseñaron a contar y les enseñaron aritmética básica. A continuación les presentamos algunos consejos que ayudarán a que sus hijos refuercen los conocimientos de matemáticas que han aprendido.

- Fomenten una actitud positiva hacia las matemáticas.
- Aparten tiempo y un sitio para estudiar.
- Asegúrense de que su hijo(a) entienda la importancia de tener éxito en matemáticas.

El **Libro de ejercicios de la Guía de estudio para padres y alumnos** de *Glencoe* ha sido diseñado para ayudarles a apoyar, a examinar y a mejorar el desempeño en matemáticas de su hijo(a). Las páginas de ejercicios están diseñadas de manera que usted no tiene que ser matemático(a) para poder ayudar a su hijo(a).

El **Libro de ejercicios de la Guía de estudio para padres y alumnos** incluye:

- Una página de *ejercicios* y explicaciones por cada lección de la edición del Libro del alumno (92 en total). Al completar cada página con su hijo(a), él o ella reforzará los conceptos y destrezas que ha ido adquiriendo en la clase de matemáticas. Las respuestas correctas (en letra invertida) se incluyen al pie de la misma página.

- Una página de *Repaso del capítulo* (12 en total). En estas páginas se repasan las destrezas y conceptos que se requieren para tener la preparación adecuada para tomar pruebas y controles. Las respuestas se presentan en las páginas 105 a la 108.

Recursos en línea

Para su conveniencia, estos ejercicios también están disponibles para imprimirse en **msmath2.net/parent_student**.

Las **herramientas de estudio en línea** ayudan a que su estudiante tenga éxito.

- **msmath2.net/extra_examples** provee ejemplos adicionales ya resueltos, similares a los que se incluyen en el texto.
- **msmath2.net/self_check_quiz** provee una prueba de práctica a modo de autoevaluación para cada lección.
- **msmath2.net/vocabulary_review** ayuda a repasar la comprensión de los términos y definiciones utilizados en cada capítulo.
- **[msmath2.net /chapter_test](http://msmath2.net/chapter_test)** permite tomar una prueba de autoevaluación antes de la prueba real.
- **msmath2.net/standardized_test** brinda otra manera de mejorar la destreza de tomar pruebas estandarizadas.