

# Dear Family,

Welcome to *Math in Focus®: Singapore Math by Marshall Cavendish*, the world-class math curriculum from Singapore adapted for U.S. classrooms based on updated math standards.

The *Math in Focus®* program consists of Student textbooks and Workbooks that work together. At school, your child will use the Student textbook to learn math concepts and practice extensively to develop a deeper understanding. Your child will also participate in activities or games, and discuss his or her findings in class.

Your child will be assigned pages from the Workbook to be completed as individual work. This will include:

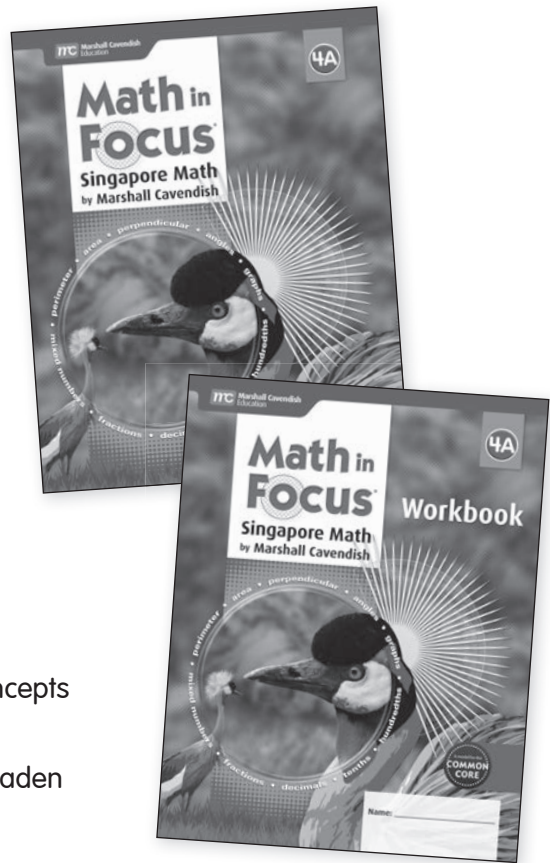
**Practice** problems to reinforce math skills and concepts

### Put on Your Thinking Cap!

- **Challenging Practice** problems to help broaden your child's thinking skills and extend their understanding of concepts
- **Problem Solving** questions to challenge your child to use relevant problem-solving strategies for non-routine problems

*Math in Focus®* addresses topics in greater depth at each grade. This year, your fourth grader will focus on:

- building problem-solving skills and strategies
- multiplying and dividing with 1-digit and 2-digit numbers
- using tables, graphs, data, and probability
- adding and subtracting with fractions and decimals
- understanding relationships between fractions and decimals
- studying angles, line segments, area, and perimeter



**Math in Focus**  
**SCHOOL to HOME**  
 Connections

**Chapter 1 Working with Whole Numbers**

**Dear Family,**  
 In this chapter your child will study numbers to 100,000. Some of the skills your child will practice are:

- reading and writing large numbers in different ways
- comparing and ordering numbers
- finding the rule in a number pattern

**Activity**  
 Large numbers can be intimidating, but when their place value structure is understood they are actually very simple. Encourage your child to order a place value chart like the one below. Place a few coins or other small household objects in each column to represent the number. In 10 and have your child write the number that is formed. An example is shown.

Number	Ten thousands	Thousands	Hundreds	Tens	Ones
43,000	○○○○	○○			

**Vocabulary to Practice**  
 Standard form: 73,516  
 Word form: seventy three thousand, eight hundred sixteen  
 Expanded form:  $70,000 + 3,000 + 800 + 10 + 6$

**Activity**  
 31,707 is greater than 32,539.  
 31,707 is less than 32,807.  
 32,807 is the greatest number.  
 32,539 is the least number.  
 32,807 is 1,900 more than 31,707.

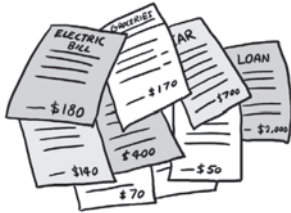
School-to-Home Connections 5

You can help your child build confidence as well as communication skills in mathematics by practicing newly acquired skills at home. Throughout the year, I will be sending home letters that will help you understand what your child will be learning in school. These letters contain activities that give you and your child an opportunity to work together to hone new skills.

You can encourage your child's efforts by taking advantage of opportunities to use math in everyday situations. Allow your child's math class-work or homework to guide you in determining the appropriate level of challenge.

While reading newspapers and magazines, invite your child to:

- estimate sums and differences
- look for tables and line graphs and interpret them
- keep an eye out for decimal numbers



At home or at the supermarket, challenge your child to:

- identify symmetric shapes and tessellations
- calculate the change he or she will get after buying groceries
- estimate monthly household bills

On car or bus trips, allow your child to:

- read decimal distances on the odometer
- calculate a fraction of the total distance traveled between two places
- make associations between turns and right angles



I look forward to working with you and your child this year. Please contact me if you have any questions about the program or about your child's progress.

# Estimada familia,

Bienvenidos a *Math in Focus*<sup>®</sup>: *Singapore Math by Marshall Cavendish*, el plan de estudios de matemáticas del cuarto grado de Singapur, adaptado para clases de EE.UU. según normas matemáticas actualizadas.

El programa *Math in Focus*<sup>®</sup> consta de textos y libros de trabajo para el estudiante que se utilizan en conjunto. En la escuela, su hijo utilizará el texto para el estudiante para aprender conceptos matemáticos y practicar extensamente con el objeto de lograr una mayor comprensión. Su hijo también participará en actividades o juegos, y conversará sobre sus hallazgos en clases.

A su hijo se le asignarán páginas del libro de trabajo para que las complete como trabajo individual. Esto incluirá:

Problemas **prácticos** para reforzar las destrezas y los conceptos matemáticos

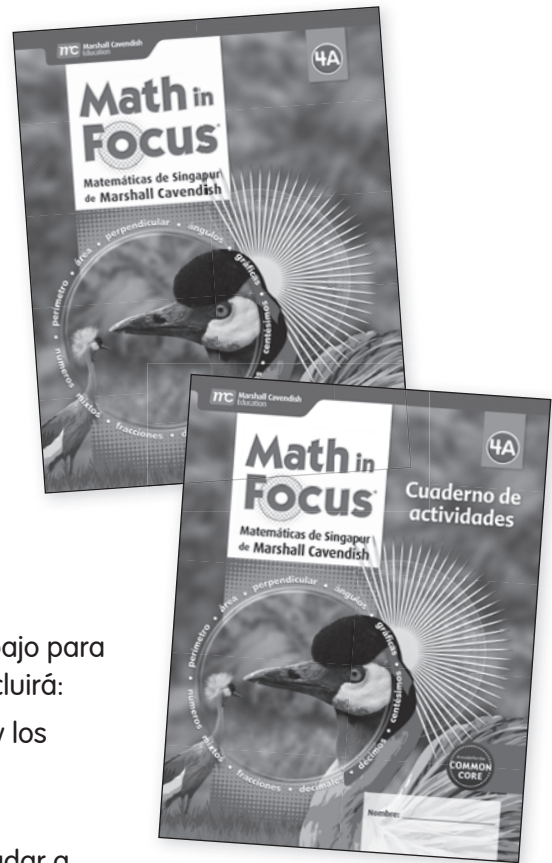
## ¡Pon tu cerebro a trabajar!

- Problemas **prácticos desafiantes** para ayudar a ampliar las destrezas de pensamiento y su comprensión de los conceptos
- Preguntas para **resolución de problemas** para desafiar a su hijo a utilizar estrategias de resolución de problemas no rutinarios

*Math in Focus*<sup>®</sup> abarca temas con mayor profundidad en cada grado.

Este año, su hijo de cuarto grado se centrará en:

- crear destrezas y estrategias de resolución de problemas
- multiplicar y dividir con números de uno y dos dígitos
- usar tablas, gráficos, datos y probabilidad
- sumar y restar con fracciones y decimales
- entender relaciones entre fracciones y decimales
- estudiar ángulos, segmentos, área y perímetro



**Math in Focus**  
**Conexiones entre ESCUELA Y CASA**  
**Capítulo 1 Trabajar con números enteros**

**Estimada familia:**  
 En esta capítulo, su hijo estudiará los números hasta el 100,000. Algunas de las habilidades que practicará su hijo son:

- leer y escribir números grandes de diferentes formas
- comparar y ordenar números
- representar la regla en un patrón numérico

**Actividad**  
 Las sumas grandes pueden ser demorosas, pero una vez que se entiendan la estructura del valor posicional, en realidad son muy simples. Estimule a su hijo para que dibuje una tabla de valor posicional como la que aparece a continuación. Coloque algunas monedas o otros objetos pequeños domésticos en cada columna para representar el número de 0 a 9 y pida a su hijo que escriba el número que se forma. Su maestro le ayudará.

Número	Decenas de mil	Milares	Cientos	Decenas	Unidades
43,002	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

• Pida a su hijo que haga anotaciones sobre los números cuando lo que ha aprendido sobre el valor posicional. Por ejemplo, el dígito 4 en 43,002 corresponde a 4 millones o 4,000.

• Pida a su hijo que compare tres números que utilizan el vocabulario que aparece más arriba.

**Vocabulario para practicar**  
 Ferret estándar: 73,818  
 Ferret peludo: 60,000 y tres mil ochocientos dieciséis  
 Ferret pequeño: 70,000 + 3,000 + 800 + 10 + 8

31,707 es menor que 32,578  
 31,707 es menor que 32,807  
 32,807 es el número menor  
 28,578 es el número menor  
 32,807 es 1,100 más que 31,707

6 Math in Focus Grade 4

Puede ayudar a su hijo a crear confianza y destrezas de comunicación en matemáticas al practicar en casa las destrezas recientemente adquiridas. Durante el año, le enviaré cartas que le permitirán entender qué estará aprendiendo su hijo en la escuela. Estas cartas contienen actividades que brindan a usted y a su hijo una oportunidad para trabajar juntos con el fin de perfeccionar sus nuevas destrezas.

Puede estimular los esfuerzos de su hijo al aprovechar las oportunidades de utilizar matemáticas en situaciones cotidianas. Permita que el trabajo en clase o las tareas de matemáticas de su hijo lo orienten para determinar el nivel adecuado de desafío.

Cuando lea periódicos y revistas, invite a su hijo a:

- estimar sumas y diferencias
- hallar tablas y gráficas lineales e interpretarlas
- estar atentos a los números decimales



En la casa o en el supermercado, inste a su hijo a:

- identificar formas simétricas y teselaciones
- calcular el cambio que recibirá después de comprar abarrotes
- estimar las cuentas domésticas mensuales

Durante viajes en automóvil o autobús, permita que su hijo:

- lea distancias decimales en el odómetro
- calcule una fracción de la distancia total recorrida entre dos lugares
- haga asociaciones entre giros y ángulos rectos



Espero con interés trabajar con usted y su hijo este año. Comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta sobre el programa o sobre el avance de su hijo.