

# SCHOOL to HOME

## Connections

### Dear Family,

This has been a full year for your child in math. One aspect of learning math is that concepts and skills become solidified over time. Concepts or skills that were new earlier in the year will now seem 'easy'. A great way to reinforce your child's appreciation for math is to review the year and his or her growth.

For example, ask your fifth grader to recall and explain:

- How can you decide which number or fraction is greater?

2.356 or 2.37?

$\frac{6}{7}$  or  $\frac{8}{9}$ ?

- What is the difference between the following?

Scalene triangle

Isosceles triangle

Equilateral triangle

I'm glad I learned so much math this year!



Ask your child, *Was this always easy for you? What do you know now that makes it easier than before?* Allow your child to be pleased with how much math he or she learned this year!

Finally, take a few minutes now and then over the summer to keep math skills sharp with family math activities. Many ideas have been suggested in these chapter newsletters.

Thank you for supporting your child's efforts in math this year!

### Estimada familia:

Este ha sido un año completo para su hijo en matemáticas. Un aspecto del aprendizaje de matemáticas es que los conceptos y las habilidades se consolidan con el tiempo. Los conceptos o las destrezas que a principio de año eran nuevas ahora parecerán 'fáciles'. Una excelente forma de reforzar el aprecio de su hijo por las matemáticas es revisar el año y su crecimiento.

Por ejemplo, pregunte a su hijo de quinto grado que recuerde y explique:

- ¿Cómo puedes decidir qué número o fracción es mayor?

¿2.356 ó 2.37?

$\frac{6}{7}$  ó  $\frac{8}{9}$ ?

¡Estoy feliz de haber aprendido tanto de matemáticas este año!

- ¿Qué diferencia hay entre:

Triángulo escaleno

Triángulo isósceles

Triángulo equilátero

Pregunte a su hijo, ¿Fue esto siempre fácil para ti? ¿Qué sabes ahora que lo hace más fácil que antes? ¡Deje que su hijo se alegre de cuántas matemáticas ha aprendido este año!



Por último, dedique algunos minutos ahora y luego en el verano para mantener las habilidades matemáticas activas con actividades matemáticas familiares. Se han sugerido muchas ideas en estos boletines informativos sobre los capítulos.

¡Muchas gracias por apoyar los esfuerzos de su hijo en matemáticas este año!



