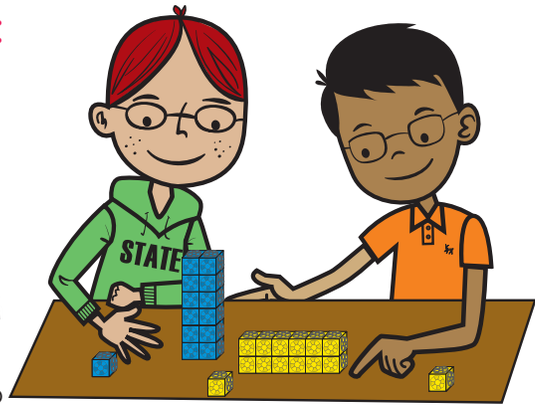


## Estimadas familias de quinto grado:

# ¡Bienvenidos de nuevo a la escuela!

Este año estaremos usando Bridges in Mathematics, un programa de matemáticas de K–5 que nos ayudará a cumplir con los nuevos estándares y hacer que la matemática sea significativa y emocionante. En quinto grado, los estudiantes se enfocan en el cálculo con fracciones, división con números más grandes, cálculo con números decimales y encontrar el volumen de los prismas rectangulares. Durante todo el año ellos:

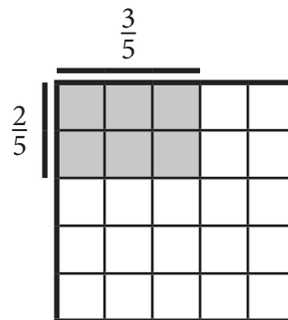


- Sumarán, restarán y multiplicarán fracciones
- Dividirán fracciones unitarias entre números enteros ( $\frac{1}{4} \div 3$ )
- Dividirán números enteros entre fracciones unitarias ( $3 \div \frac{1}{4}$ )
- Calcularán con números decimales
- Hallarán el volumen de los prismas rectangulares (formas como de caja)

La matemática a veces puede parecer extraño o diferente a lo que usted recuerda, pero ¡hay muchas maneras en las que puede ayudar!

- Invite a su hijo a hablar sobre la matemática al preguntar cosas como “¿Hiciste un problema como este en la escuela? ¿Cómo pensaste en él?”
- Enfóquese en los dibujos. Bridges usa modelos visuales para hacer la matemática accesible para todos los estudiantes. Hablar sobre los dibujos es una excelente manera de empezar. Haga preguntas como, “¿Qué observaste en este dibujo? ¿Dónde ves los números en este dibujo? ¿Podemos usar el dibujo para ayudar a resolver el problema?”

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25}$$



- Obtenga más información e ideas sobre cómo ayudar a su hijo al visitar este sitio Web para las familias: [www.mathlearningcenter.org/families](http://www.mathlearningcenter.org/families)

Al ser abierto para aprender y hablar con su hijo, puede ayudarlo a desarrollar destrezas sólidas y un amor por las matemáticas.