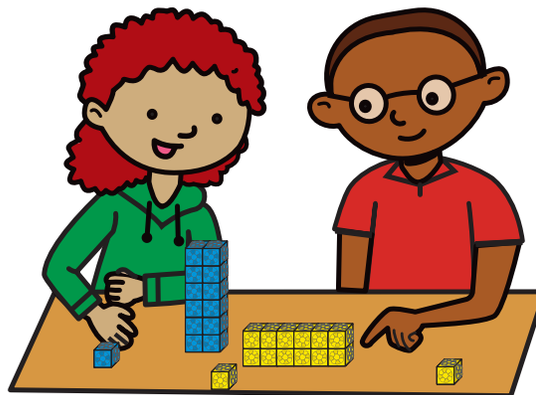


Estimadas familias y  
cuidadores de quinto grado:

## ¡Bienvenidos de nuevo a la escuela!

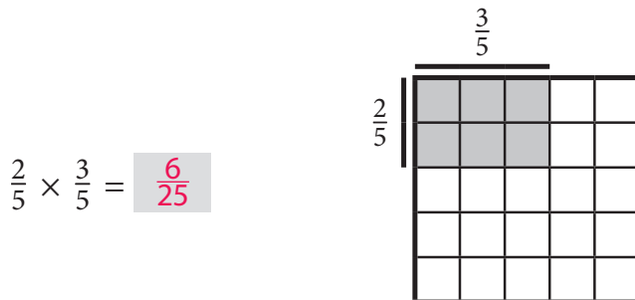
Este año estaremos usando Bridges in Mathematics, un programa de matemáticas de K–5 que hace que las matemáticas sean significativas y emocionantes. En quinto grado, los estudiantes se centran en calcular con fracciones, dividir con números mayores, dar sentido a los cálculos con números decimales y hallar el volumen de prismas rectangulares y prismas rectangulares compuestos. Durante todo el año, los estudiantes:



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

Las matemáticas pueden verse algunas veces como extrañas o diferentes a lo que usted recuerda, pero ¡hay muchas maneras en las que puede ayudar!

- Invite al estudiante a hablar sobre matemáticas preguntando cosas como “¿Hiciste un problema como este en la escuela?” y “¿Cómo pensaste sobre él?”
- Céntrese en los dibujos. Bridges usa modelos visuales para que las matemáticas sean accesibles a todos los estudiantes. Hablar sobre los dibujos es una excelente manera de empezar. Haga preguntas como, “¿Qué observas en esta imagen?”, “¿Dónde ves los números en esta imagen?” y “¿Podemos usar la imagen para ayudar a resolver el problema?”



Al estar abierto al aprendizaje y al hablar con el estudiante, puede ayudarlo a desarrollar destrezas sólidas y un amor por las matemáticas.

Para obtener más información e ideas sobre cómo ayudar al estudiante, visite [mathlearningcenter.org/families](https://mathlearningcenter.org/families).