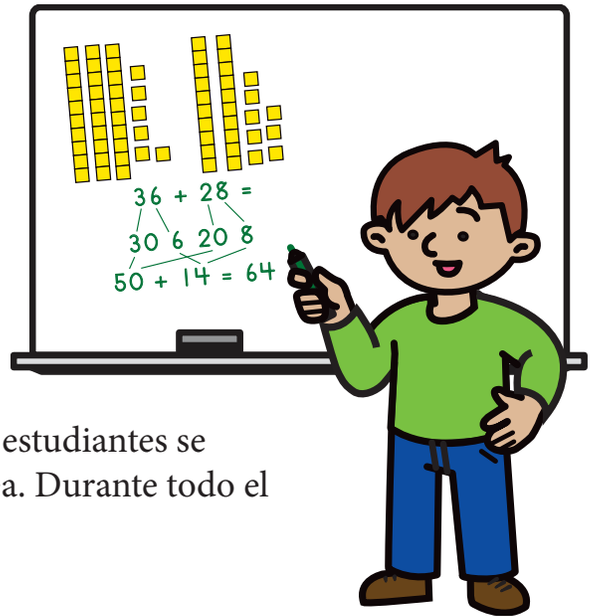


Estimadas familias y
cuidadores de tercer grado:

¡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 tercer grado, los estudiantes se centran en la multiplicación, las fracciones y el área. Durante todo el año, ellos:

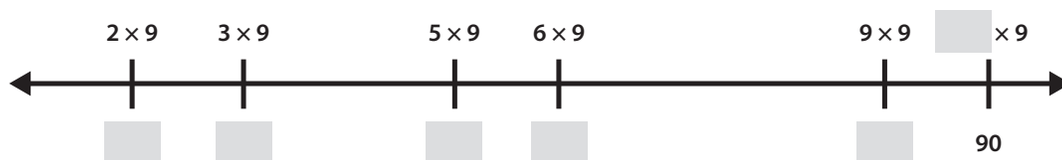
- Multiplicarán números del 0 al 10 con fluidez
- Multiplicarán con números mayores que 10
- Sumarán y restarán con números hasta 1,000
- Trabajarán con fracciones unitarias (aquellas con un 1 en el numerador, como $\frac{1}{3}$ y $\frac{1}{6}$) y sumarán y restarán fracciones
- Explorarán la división



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? ¿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, “¿Podemos dibujar una imagen de este problema? ¿Ahora cómo podemos usar el dibujo para ayudar a resolver el problema?”

Completen el acertijo de la recta numérica.



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.