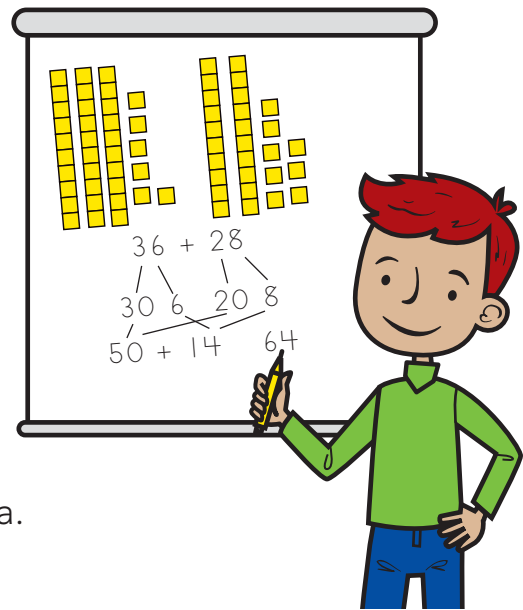


## Estimadas familias de Grado 3,

# ¡Bienvenidos de nuevo a la escuela!

Este año usamos 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 tercer grado, los estudiantes se enfocan en la multiplicación, fracciones y área. Durante todo el año ellos:

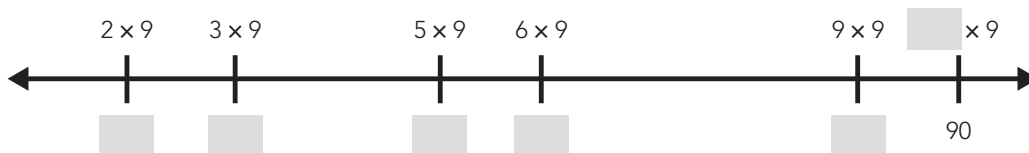
- Multiplicarán números del 0 al 10 con fluidez
- Multiplicarán con números mayores que 10
- Sumarán y restarán con números hasta 1,000
- Trabajarán con fracciones unitarias (fracciones con un 1 en el numerador como  $\frac{1}{3}$  y  $\frac{1}{6}$ ) y sumarán y restarán fracciones
- Explorarán la división



Cuando ayuda a su hijo, la matemática puede verse algunas veces como extraña 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 piensas sobre el?”
- Enfóquese en los dibujos. Bridges usa los modelos visuales para hacer la matemática accesible para 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?”

Complete el rompecabezas de la recta numérica a continuación.



- 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 ayudar a su hijo a desarrollar habilidades sólidas y un amor por las matemáticas.