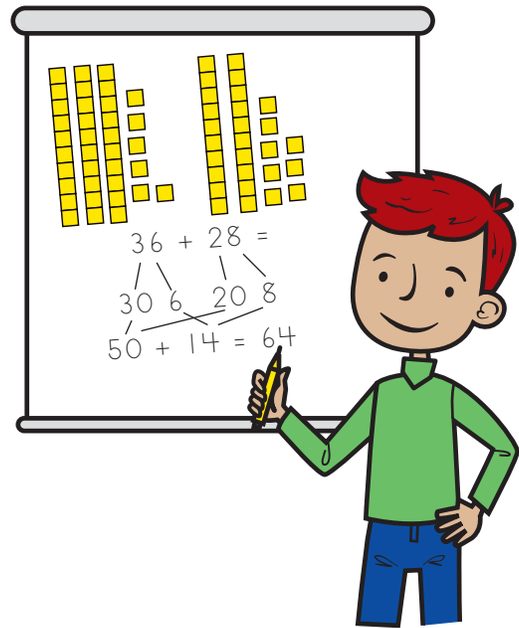


Estimadas familias de tercer grado:

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

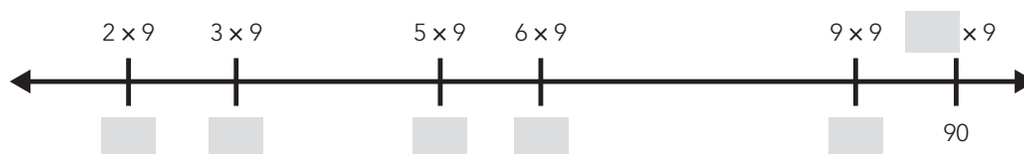
- Multiplicarán números del 0 al 10 con fluidez
- Multiplicarán con números mayores que 10
- Sumarán y restarán con números hasta 1,000
- Trabajarán con fracciones unitarias (fracciones con un 1 en el numerador como $\frac{1}{3}$ y $\frac{1}{6}$) y sumarán y restarán fracciones
- Explorarán la división



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

Complete el acertijo de la recta numérica de abajo.



- Obtenga más información e ideas sobre cómo ayudar a su hijo al visitar este sitio web para las familias: 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.