**MATH ASSESSMENT**

**What is the Acadience Math Benchmark Assessment?**
Acadience Math is a brief assessment used to measure how well students are developing early math skills. These skills include number recognition, counting, comparing numbers, basic addition and subtraction concepts, and understanding shapes and patterns.

**Why is it given?**
The assessment is given three times a year—fall, winter, and spring—to monitor your child’s progress in key math areas. It helps teachers know which skills students have mastered and which areas may need more practice or support.

**What does “Benchmark” mean?**
A benchmark is the expected performance level for the time of year. If your child meets or exceeds the benchmark, it means they are on track with early math development. If they are below the benchmark, it indicates that some additional instruction or support may be helpful.

**How can I help at home?**
You can support your child by practicing counting, recognizing numbers, sorting objects, and playing simple math games. Activities like counting steps, identifying shapes around the house, or comparing groups of objects are great ways to build math skills in everyday moments.

If you have any questions about your child’s results or how to support them at home, please reach out to your child’s teacher.

**¿Qué es la evaluación Acadience Math Benchmark?**
Acadience Math es una evaluación breve que se utiliza para medir cómo están desarrollando los estudiantes sus habilidades tempranas en matemáticas. Estas habilidades incluyen el reconocimiento de números, contar, comparar cantidades, conceptos básicos de suma y resta, y el reconocimiento de formas y patrones.

**¿Por qué se realiza?**
La evaluación se aplica tres veces al año—en otoño, invierno y primavera—para monitorear el progreso de su hijo(a) en áreas clave de las matemáticas. Ayuda a los maestros a identificar qué habilidades han dominado los estudiantes y en qué áreas pueden necesitar más práctica o apoyo.

**¿Qué significa “Benchmark”?**
"Benchmark" se refiere al nivel de desempeño esperado para ese momento del año. Si su hijo(a) alcanza o supera ese nivel, significa que va por buen camino en el desarrollo de habilidades matemáticas. Si está por debajo, puede ser útil brindarle apoyo o instrucción adicional.

**¿Cómo puedo ayudar en casa?**
Puede apoyar a su hijo(a) practicando el conteo, reconociendo números, clasificando objetos y jugando juegos sencillos de matemáticas. Actividades como contar los pasos, identificar formas en casa o comparar grupos de objetos son excelentes maneras de reforzar las habilidades matemáticas en la vida diaria.

Si tiene preguntas sobre los resultados de su hijo(a) o cómo apoyarlo(a) en casa, no dude en comunicarse con el maestro(a) de su hijo(a).