

## Guía para padres sobre las evaluaciones estatales y de HCPS en grados primarios

Evaluación	Dirigido Al Nivel De Grado	Descripción
<b>Fountas &amp; Pinnell (F&amp;P)</b>	K-5	Esta es una evaluación de lectura individual que ayuda a los maestros a identificar las fortalezas y necesidades específicas de lectura de su hijo en comprensión y precisión de palabras. El estudiante lee un libro al profesor y responde a preguntas de comprensión. Los estudiantes toman esta evaluación al menos 2-3 veces al año.
<b>Reading Inventory (RI)</b>	2-5	El "Reading Inventory" es una prueba en la computadora que cambia para que coincida con el rendimiento de su hijo/a. En esta evaluación, usted lee un pasaje corto y responde una pregunta de opción múltiple para completar el espacio en blanco. Esta evaluación se utiliza para determinar el nivel de lectura de su hijo y medir su crecimiento en la lectura. Los estudiantes toman la evaluación 2-3 veces al año.
<b>Math Inventory (MI)</b>	2-5	El inventario de matemáticas es una prueba de computadora que cambia para que coincida con el rendimiento de su hijo. Esta es una evaluación de opción múltiple y le da una puntuación al finalizar. Esta evaluación se utiliza para medir el crecimiento de su hijo en matemáticas. Los estudiantes toman la evaluación 2-3 veces al año.
<b>Kindergarten Readiness Assessment (KRA)</b>	K	Esta evaluación, realizada al comienzo del Kindergarten, mide la preparación escolar de un estudiante en cuatro dominios, incluidas las habilidades sociales, las matemáticas, la alfabetización y el bienestar físico / habilidades motoras. Esta evaluación no parece una prueba tradicional. Incluye una variedad de actividades y observaciones del maestro.
<b>Student Numeracy Assessment Program (SNAP)</b>	K	Esta es una evaluación matemática uno a uno que mide el sentido numérico. El profesor hace preguntas a los estudiantes para evaluar su desempeño a lo largo de varias áreas. Esta prueba no da como resultado una puntuación. Más bien, la entrevista indica las fortalezas y necesidades del niño, que el maestro puede usar para planificar la instrucción de matemáticas que satisfaga las necesidades de su hijo.
<b>Dibels, 8<sup>th</sup> Edition</b>	K-3	La evaluación Dibels se otorga a todos los estudiantes de Kindergarten y estudiantes en los grados 1-3 que se desempeñan por debajo del nivel de grado. Esta evaluación es un evaluador de lectura temprana y proporciona a los maestros datos sobre las habilidades fonéticas de su hijo. La evaluación se realiza en un entorno individual con el profesor y el estudiante y consiste en subpruebas cortas, que dan como resultado una puntuación general. Los estudiantes que están en la categoría "en riesgo" deben recibir instrucción de lectura adicional en un entorno de grupo pequeño.
<b>Cognitive Abilities Test (CoGAT)</b>	2	Esta es una evaluación estandarizada basada en computadora que mide a los estudiantes en las áreas de razonamiento verbal, numérico y no verbal. Esta evaluación estimula a los estudiantes a demostrar sus habilidades creativas para resolver problemas y su capacidad para aprender en diferentes situaciones.
<b>Maryland Integrated Science Assessment (MISA)</b>	5	Esta es la evaluación estatal estandarizada para la ciencia. Esta se completa en una computadora en el lapso de unos días. Mide la capacidad de una estudiante alineada con los Estándares científicos de próxima generación de Maryland en las áreas de Ciencias de la Tierra y del Espacio, Ciencias de la vida, y Ciencias Físicas.
<b>Maryland Comprehensive Assessment Program (MCAP)</b>	3-5	Esta es la evaluación estatal estandarizada en el área de matemáticas y lectura. Esto se completa en una computadora en el lapso de unos días. Esta evaluación construye un camino hacia la preparación universitaria y profesional y marca el progreso de los estudiantes hacia esto desde el grado 3 hasta la escuela secundaria (High school).