

¿Qué es Star?

Las Evaluaciones Star son cuestionarios breves que proporcionan a los maestros datos personalizados sobre el aprendizaje de cada estudiante.

Las evaluaciones Star se adaptan por computadora, lo que significa que se ajustan en dificultad a cada respuesta que dan los estudiantes.

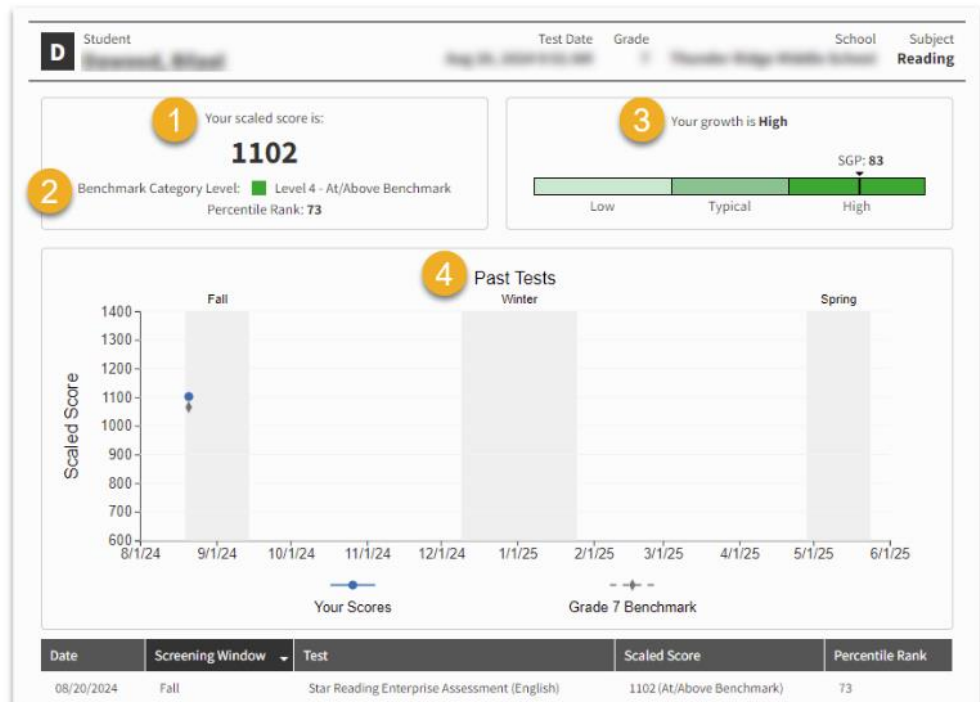
Los estudiantes realizarán una prueba Star de matemáticas y lectura en otoño, invierno y primavera. Los maestros analizan los datos que reciben de las Evaluaciones Star para saber lo que los estudiantes ya saben y lo que están listos para aprender a continuación, para supervisar el crecimiento de los estudiantes, y para determinar qué estudiantes pueden necesitar ayuda adicional.

Las Evaluaciones Star están basadas en la investigación y científicamente probadas para ayudar a los maestros a guiar a cada estudiante en su camino único hacia la proficiencia.

1 Puntuación en Escala: Este número representa el rendimiento general de su hijo en la evaluación.

2 Nivel de la categoría de referencia: La puntuación en escala ubica la puntuación de su hijo en uno de los cuatro niveles de referencia. Estos niveles ayudan a determinar si su hijo cumple las expectativas de su grado.

3 ¿Cómo ha evolucionado mi estudiante?
El Percentil de Crecimiento del Estudiante (siglas en inglés SGP) muestra cuánto ha progresado su hijo en comparación con otros estudiantes que empezaron en un nivel similar. Un PCE no estará presente si el estudiante sólo se ha evaluado una vez.



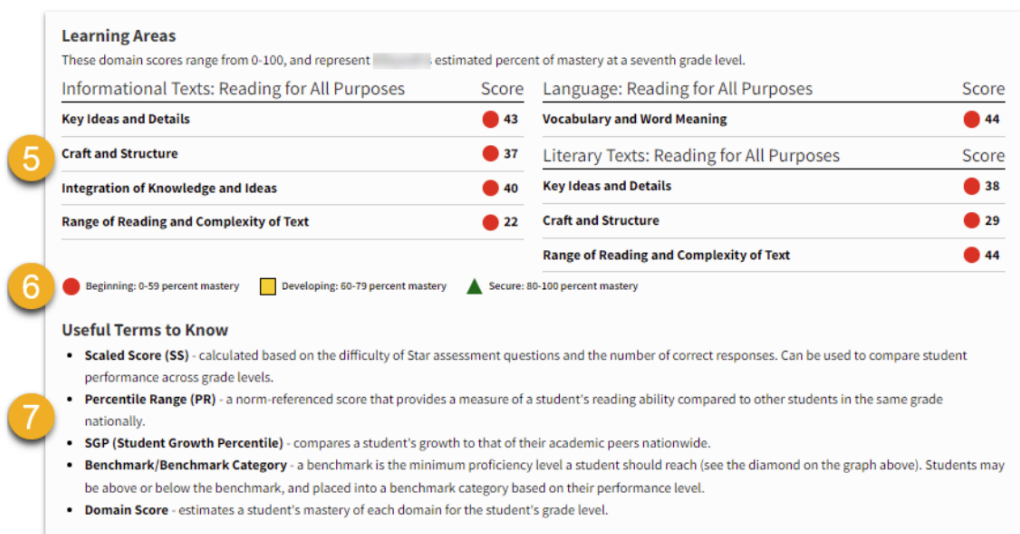
Niveles de categoría del criterio de referencia Star

Por encima del nivel de referencia	Apoyo Estratégico	Apoyo Especifico	Apoyo Intensivo
Un estudiante que ha alcanzado o superado el nivel de referencia ha demostrado habilidades que cumplen o superan las expectativas de su grado.	Un estudiante en Apoyo Estratégico puede necesitar apoyo adicional para mejorar sus habilidades de nivel de grado	Un estudiante incluido en la lista de apoyo específico puede necesitar apoyo específico adicional para mejorar sus habilidades de nivel de grado	Un estudiante clasificado como de apoyo intensivo probablemente necesitará apoyo intensivo adicional para mejorar sus habilidades de nivel de grado

4 Evaluaciones Anteriores: Este informe muestra los resultados de su estudiante en los exámenes de matemáticas o lectura a lo largo del curso escolar. Verá la información presentada tanto en una tabla como en un gráfico para ayudarle a comprender su progreso.

5 Áreas de Aprendizaje:

Los dominios son grupos de habilidades o temas de estándares de nivel de grado que se espera que los estudiantes aprendan en un grado específico. Esto muestra el progreso actual de su estudiante en el dominio de las habilidades de nivel de grado por dominio.



Nota: No se espera que los estudiantes hayan “dominado con firmeza” las destrezas del nivel de grado hasta el final del año escolar, después de que hayan tenido tiempo de aprender todos los estándares

6 Niveles de Dominio de Star

Principiante	Desarrollando	Firme
0- 59% dominio	60-79% dominio	80-100% dominio
El estudiante tiene un dominio de 0-59% de los estándares del grado en este dominio	El estudiante tiene un dominio del 60-79% de los estándares de su grado en este dominio	El estudiante tiene un dominio del 80-100% de los estándares de su grado en este dominio

7 Términos útiles que debe conocer:

Estos son algunos términos de evaluación que pueden ayudar a describir mejor los datos y las cifras del informe.

Evaluación Star

Star Alfabetización temprana

El programa de Alfabetización Temprana Star evalúa destrezas como la conciencia fonémica, la fonética, el vocabulario y la comprensión.

Lectura de Star

El programa de Lectura Star utiliza diversas medidas para evaluar la capacidad lectora de los estudiantes, como el reconocimiento de palabras, el conocimiento de vocabulario, la comprensión y la fluidez.

Matemáticas de Star

El programa de Matemáticas Star mide las habilidades matemáticas del estudiante en diversas áreas, como los números y las operaciones, el álgebra, la geometría, las medidas, el análisis de datos y la probabilidad.