

PREGUNTAS FRECUENTES: PADRES

Cómo usar medidas Lexile® para ayudar a su hijo a “Encontrar un libro” este verano

Usted puede ayudar a su hijo a encontrar libros en un rango Lexile que coincida con sus intereses. La siguiente información le ayudará a seleccionar títulos que fortalezcan la capacidad de lectura y los objetivos de su hijo.

¿Qué es una medida Lexile?

Una medida Lexile indica el nivel de lectura de una persona o un libro. Al comparar la medida Lexile de su hijo con la medida Lexile de un libro, usted puede decidir si el texto será demasiado difícil, demasiado fácil o apropiado para la capacidad de lectura de su hijo. Para fortalecer las habilidades de lectura de su hijo, él debe leer libros dentro de su rango Lexile.

¿Cuál es el rango Lexile recomendado para su hijo?

El rango Lexile de su hijo va de 100L por debajo a 50L por encima de su medida Lexile. Cuando su hijo lee un libro dentro de su rango Lexile, él debería ser capaz de comprender una parte suficiente del libro como para entender el sentido, siendo al mismo tiempo suficientemente desafiado para mantener el interés y el aprendizaje.

¿Cómo puede un niño obtener una medida Lexile en Wyoming?

Los estudiantes, grados 3-8, reciben una medida Lexile de The Proficiency Assessments for Wyoming Students (PAWS).

¿Cómo puede usted usar medidas Lexile para ayudar a su hijo a encontrar libros?

Con la herramienta de búsqueda gratuita “Find a Book, Wyoming” (*Encuentra un Libro, Wyoming*), usted puede ayudar a su hijo a seleccionar libros que coincidan con su capacidad de lectura (medida Lexile), intereses y objetivos. ¡Es fácil y divertida de usar!

1. Diríjase a www.Lexile.com/fab/WY

2. Ingrese la medida Lexile de su hijo

Si no conoce la medida Lexile de su hijo, usted puede buscar en base al nivel de confort del mismo con sus materiales de grado.

3. Haga que su hijo elija las categorías de su interés

4. Vea y refine los resultados de la búsqueda

Mientras revisa los libros, haga click en el botón “Find in a Library” (*Encontrar en una Biblioteca*) al lado del título para verificar la disponibilidad del libro en su biblioteca pública local.

5. Agregue libros a la lista de lectura de su hijo

Usted puede imprimir o enviar por correo electrónico la lista personalizada de libros de su hijo.



Visite “Encuentra un Libro” y envíe su promesa de lectura de verano!

¿Debería su hijo intentar leer libros fuera de su rango Lexile?

Su hijo puede leer libros que están por encima o por debajo de su rango Lexile. Sin embargo, libros que están por debajo del rango Lexile de su hijo le ofrecerán un desafío menor en cuanto a nuevo vocabulario y estructuras gramaticales complejas. De la misma manera, libros que estén por encima del rango Lexile de su hijo podrán ser demasiado desafiantes y desmotivarlo de leer.

Medidas Lexile más altas permiten a un lector avanzado y entusiasta:

- ser desafiado con libros de alto interés por encima de su nivel Lexile
- buscar ayuda con un libro difícil, pero interesante
- encontrar otros libros del mismo tema pero de mayor nivel Lexile

Medidas Lexile más bajas permiten a un lector con dificultades y reacio:

- incrementar sus habilidades con libros menos desafiantes en los temas de elección
- seleccionar libros de máxima-mínima en base a los niveles Lexile y de desarrollo
- encontrar otros libros del mismo tema pero de menor nivel Lexile

¿Es necesario que su hijo tenga una medida Lexile para usar “Find a Book, Wyoming?”

No. “Find a Book, Wyoming” puede estimar el rango Lexile inicial de su hijo en base al grado escolar y su nivel de confort con los materiales típicos de lectura de su grado. Luego, en base a los resultados de la búsqueda de libros, su hijo puede refinar su rango Lexile para seleccionar libros que promuevan una lectura exitosa.

¿Cómo se determina la medida Lexile de un libro?

Un libro recibe una medida Lexile cuando MetaMetrics® analiza el texto completo usando un software propietario que evalúa sus varias dimensiones. Las medidas Lexile varían desde menos de 0L para textos para lectores principiantes, hasta más de 2000L para textos más avanzados. Más de 225,000 libros tienen medidas Lexile, y este número continúa creciendo.

¿Es la medida Lexile el único criterio a ser considerado en la elección de un libro?

La medida Lexile se refiere solamente a la complejidad de un texto. Una medida Lexile no tiene en cuenta el tema tratado, la calidad del texto, la edad para la cual está destinado el contenido ni los intereses de su hijo. La medida Lexile es solo una pieza de información que su hijo puede usar para seleccionar libros.

Algunos libros también tienen un código Lexile— códigos de dos letras que aparecen antes de la medida Lexile (por ejemplo, AD580L). El código Lexile le da más información sobre el nivel de desarrollo, dificultad de texto, y uso común o planeado. Visite www.Lexile.com para obtener más información sobre los códigos de Lexile.



Para obtener más información sobre medidas Lexile, visite www.Lexile.com.

El Lexile Framework for Reading evalúa la capacidad de lectura y la complejidad del texto en la misma escala de desarrollo. A diferencia de otros sistemas de medida, el Lexile Framework determina la capacidad de lectura en base a exámenes individuales, en lugar de generalizar por edad o por grado escolar. Reconocida como el estándar para conectar lectores con textos, decenas de millones de estudiantes de todo el mundo reciben una medida Lexile que los ayuda a encontrar lecturas personalizadas de más de 100 millones de artículos, libros y sitios web que han sido medidos. Las medidas Lexiles conectan a alumnos de todas las edades con recursos al nivel correcto de desafío y monitorean su progreso para alcanzar estándares de competencia estatales y nacionales.

WYOMING
DEPARTMENT OF EDUCATION



MetaMetrics®

1000 Park Forty Plaza Drive, Suite 120
Durham, North Carolina 27713

Teléfono: 919-547-3400
Número gratuito: 1-888-539-4537
Fax: 919-547-3401
Sitio web: www.MetaMetricsInc.com
www.Lexile.com

METAMETRICS®, the METAMETRICS® logo and tagline, LEXILE®, LEXILE® FRAMEWORK and the LEXILE® logo are trademarks of MetaMetrics, Inc., and are registered in the United States and abroad. Copyright © by MetaMetrics, Inc. All rights reserved.