

# Herramientas para los padres



Estas son estrategias y actividades **personalizadas para su hijo** que usted puede realizar con él en casa para mejorar su comprensión de conceptos importantes de lectura y matemáticas.

## Lectura

Estrategias para mejorar la comprensión de lectura de su hijo en 5 grado



### Comprensión/análisis de distintos géneros

- Lean acerca de un evento al que usted y su hijo asistieron o escriban cada uno algo sobre un evento al que asistieron juntos. Lean los dos escritos y noten las diferencias, como la perspectiva de cada escrito.
- Anime a su hijo a leerle un cuento a un hermano menor. Permítale leer una vez a la semana antes de dormir para asegurar que lee algo.



### Comprensión/análisis de textos literarios

- Visiten frecuentemente la biblioteca local. Anime a su hijo a pedir una variedad de libros ficticios y no ficticios prestados.
- Corrija los errores con amabilidad. Vuelva a leer la oración completa para su hijo. En vez de criticar, corrija amablemente diciendo algo así: "Espera un momento, eso no se dice exactamente así. La palabra dice..."



### Comprensión/análisis de textos informativos

- Pida a su hijo que lea una receta antes de prepararla juntos para la cena. Discutan el significado de las abreviaturas y cómo este texto se escribe diferente de un texto de ficción.



### Escritura: Composición, revisión y edición

- Anime a su hijo a comenzar un diario para anotar sus pensamientos y desafíos.

## Matemáticas

Estrategias para mejorar la comprensión de las matemáticas de su hijo en 5 grado



### Representaciones y relaciones numéricas

- Pida a su hijo que ordene números que encontramos a nuestro alrededor de menor a mayor y de mayor a menor. Los ejemplos pueden incluir números en un recibo, precios de comida, números en cajas (volumen, peso, calorías, contenido de sal, proteínas, azúcar, etc.), señales de tránsito o precios de la gasolina.
- Pida a su hijo que escriba en notación desarrollada decimales a su alrededor (p. ej.,  $0.25 = 2 \times 0.10 + 5 \times 0.01$ )



### Cálculos y relaciones algebraicas

- Acomoden un cierto número de objetos formando todos los modelos rectangulares (matrices) posibles. Pida a su hijo que identifique el número de filas, columnas y el número total de objetos.
- Pida a su hijo que revise el total en un recibo de cuatro o cinco artículos.



### Geometría y medición

- Pida a su hijo que mida el largo de objetos usando diferentes unidades (pies y pulgadas o centímetros y metros) y verifique las medidas usando conversiones (12 pulgadas es un pie o 100 centímetros es un metro).



### Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales

- Dé a su hijo un grupo de objetos de la vida diaria como un grupo de marcadores o una canasta de calcetas. Pídale que haga una gráfica de barras y use la gráfica de barras para hacer un diagrama de tallo y hojas que represente los objetos.
- Pida a su hijo que vea un talón de pago de salario e identifique el ingreso bruto y el ingreso neto.

## ¿Desea aprovechar al máximo el tiempo que pasa en reuniones entre padres y maestros?

### Ejemplos de preguntas para el maestro:

- ¿En qué parece tener más interés mi hijo en la escuela?
- ¿Mi hijo tiene buenos amigos en la clase y en la escuela?
- ¿Qué es lo más importante que puedo hacer para preparar a mi hijo para la secundaria?
- ¿Mi hijo está dando su mejor esfuerzo?
- ¿Qué podría hacer mi hijo que todavía no esté haciendo?
- ¿Mi hijo está terminando sus actividades académicas en clase?

26Y5R7

Clave de acceso individual

Para mayor información visite [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).

Padres informados. Mejores escuelas.

# Resultados de la prueba STAAR

EVALUACIONES DE PREPARACIÓN ACADÉMICA DEL ESTADO DE TEXAS



## Informe de calificaciones de la prueba STAAR 2018



### Información acerca de la prueba STAAR

Su hijo tomó la prueba STAAR en May 2018. Esta prueba le pide a los estudiantes que contesten preguntas que miden los conocimientos y las habilidades que necesitan para estar preparados para la universidad o la vida profesional. Si tiene alguna pregunta acerca de este informe, por favor hable con el maestro de su hijo o con el director de su escuela. Puede encontrar más información en [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com).



### Qué significan los resultados

Este informe muestra qué tan bien su hijo realizó la prueba. Hay 4 niveles de desempeño.



#### DOMINA EL NIVEL DEL GRADO

El estudiante demuestra un dominio de los conocimientos y las habilidades de la materia y va por buen camino para estar preparado para la universidad o la vida profesional.



#### CUMPLE CON EL NIVEL DEL GRADO

El estudiante demuestra un buen entendimiento de la materia y está preparado para pasar al siguiente grado.



#### CERCA DEL NIVEL DEL GRADO

El estudiante demuestra un entendimiento parcial de la materia, pero le falta entendimiento de algunos de los elementos fundamentales. El estudiante necesitará apoyo adicional el año entrante.



#### NO CUMPLIÓ CON EL NIVEL DEL GRADO

El estudiante no muestra un entendimiento básico de la materia. El estudiante necesitará bastante apoyo adicional el año entrante.

## Mensaje del Comisario

Las pruebas son parte de la vida. Nuestros hijos tomarán pruebas para obtener una licencia de conducir, para entrar a la universidad y hasta para obtener ciertos trabajos. Como padre de dos hijos, sé que ninguna prueba puede decirme todo acerca de mis hijos. Sin embargo, las pruebas STAAR han sido diseñadas para ofrecer información útil acerca de cuánto han aprendido académicamente nuestros hijos y qué tan bien preparados están para lo que siga.

Los estudiantes que cumplen o dominan el nivel del grado para el tiempo de graduación de la secundaria (high school) tienen más del 60% de probabilidad de pasar sus clases universitarias, de aumentar considerablemente sus ingresos y de incrementar sus posibilidades de éxito en la vida. Este informe tiene el propósito de darle información sobre lo bien que aprendió su hijo el material académico de este año en la escuela y cómo puede ayudarlo a aprender aún más.



Mike Morath, Comisario de Educación

Miguel Castro

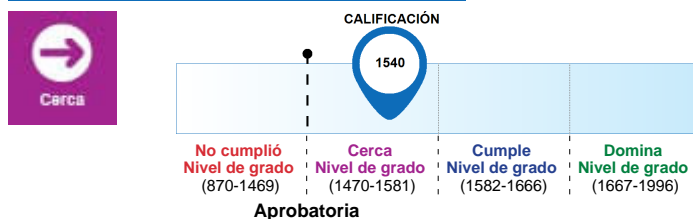
Grado en el que está inscrito: 5

Fecha de nacimiento: 01/01/75    Número de identificación del estudiante: \*\*\*\*9901    Código de identificación del estudiante (escuela): ---    Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

## Un vistazo al nivel de desempeño de su hijo

<p><b>Lectura</b></p> <p><b>Cerca</b></p> <p>Nivel de grado</p> <p>Fecha de la prueba: March 2018</p>	<p><b>Matemáticas</b></p> <p><b>Cerca</b></p> <p>Nivel de grado</p> <p>Fecha de la prueba: March 2018</p>	<p><b>Ciencias</b></p> <p><b>Cerca</b></p> <p>Nivel de grado</p> <p>Fecha de la prueba: May 2018</p>
---	---	--

### Lectura

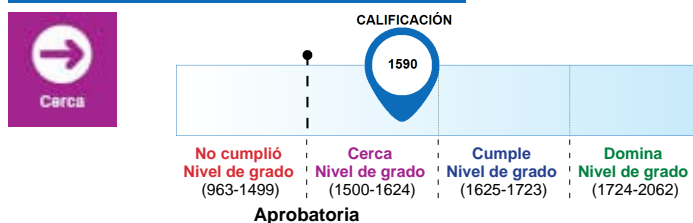


CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Comprensión/análisis de distintos géneros	7 of 8
2. Comprensión/análisis de textos literarios	9 of 16
3. Comprensión/análisis de textos informativos	9 of 14
<b>TOTAL</b>	<b>25 of 38</b>

**39th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 39% de todos los estudiantes de 5 grado en Texas.

### Matemáticas



CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Representaciones y relaciones numéricas	4 of 6
2. Cálculos y relaciones algebraicas	12 of 17
3. Geometría y medición	6 of 9
4. Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales	2 of 4
<b>TOTAL</b>	<b>24 of 36</b>

**51st PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 51% de todos los estudiantes de 5 grado en Texas.

Nivel Quantile actual: **847Q**

### Ciencias



CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Materia y energía	2 of 6
2. Fuerza, movimiento y energía	3 of 8
3. La Tierra y el espacio	4 of 10
4. Organismos y medio ambiente	4 of 12
<b>TOTAL</b>	<b>13 of 36</b>

**45th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 45% de todos los estudiantes de 5 grado en Texas.

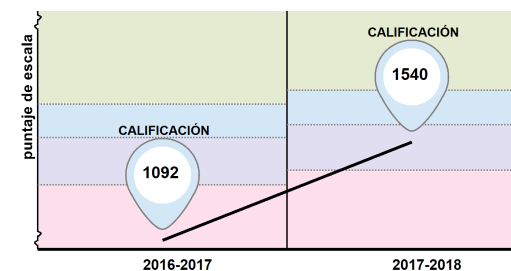
Miguel Castro

Escuela: 042 YAHOO M S    Clase: FIVE ONLINE    Fecha del informe: JUNE 2018    Fecha de la prueba: MAY 2018

## Lectura

### Progreso esperado

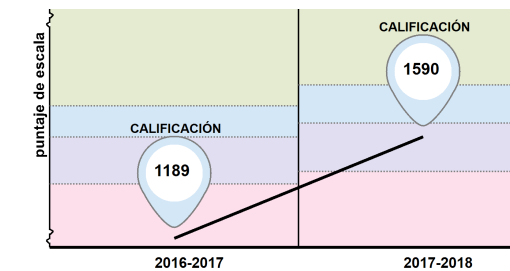
Su hijo mostró el progreso esperado en 1 año de instrucción.



## Matemáticas

### Progreso esperado

Su hijo mostró el progreso esperado en 1 año de instrucción.



## Historia del nivel de lectura de su hijo (medida Lexile)

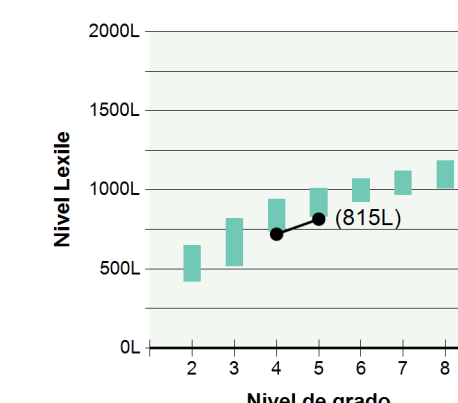
El nivel Lexile indica la dificultad de los materiales que su hijo puede leer exitosamente.

Estos son algunos libros recomendados para el grado de su hijo.



### Historia del nivel Lexile de su hijo

Nivel Lexile actual: **815L**



Rango del nivel esperado para el grado

Derechos reservados © 2017 MetaMetrics.

**¿Desea más recursos para ayudar a su hijo en la escuela?**

Visite [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com), donde encontrará consejos y herramientas útiles, incluyendo información sobre cómo mejorar las destrezas matemáticas y participar en un curso de matemáticas en su casa durante el verano.

1. Visite [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)
2. Encuentre su clave de acceso individual a la izquierda de la pantalla
3. Escriba la clave y haga clic en el botón para ingresar y obtener más información!

**Conozca más acerca de la medida Lexile de su hijo**

Para más información acerca de la historia del nivel de lectura de su hijo, incluyendo un Planificador de Avance interactivo Lexile™ y una Herramienta para encontrar libros, visite: [www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile).