

# 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 3 grado



### Comprensión/análisis de distintos géneros

- ¡Los libros de dibujos no son solo para niños pequeños! Estos libros permiten a los lectores explorar la forma y la estructura del lenguaje de una forma no intimidatoria. Aliente la lectura pidiendo a su biblioteca local que ayude a su hijo a encontrar buenos libros de dibujos.
- Usando tarjetas índice, jueguen a parear sinónimos y antónimos.



### Comprensión/análisis de textos literarios

- Lea con su hijo y discutan sobre el texto. Use patrones de preguntas como: ¿Por qué \_\_\_\_? o ¿Qué te recuerda \_\_\_\_ y por qué?
- Lea textos de ficción o poesía con su hijo. Indique cuándo el autor está usando lenguaje que apela a los sentidos.



### Comprensión/análisis de textos informativos

- Discuta con su hijo sobre los diagramas y gráficas de los textos informativos. Haga preguntas como: "¿Por qué piensas que el autor incluyó el diagrama o la gráfica?"
- Lea textos informativos interesantes con su hijo. Ayúdele a comprender lo que está leyendo identificando la información más importante en cada párrafo en 10 palabras o menos.



### Escritura: Composición, revisión y edición

- Pida a su hijo que practique su escritura manuscrita. Cuando la escritura manuscrita se convierta en un proceso automático que fluya, podrá concentrarse en comunicar ideas, la ortografía, puntuación, etc.

## Matemáticas

Estrategias para mejorar la comprensión de las matemáticas de su hijo en 3 grado



### Representaciones y relaciones numéricas

- Pida a su hijo que ordene números enteros a su alrededor de menor a mayor o de mayor a menor.
- Usando grupos de objetos cotidianos, como un puñado de frijoles o monedas, pida a su hijo que determine si el grupo de objetos representa un número par o impar usando reglas de divisibilidad. Por ejemplo: 12 frijoles son par porque el total se puede dividir equitativamente entre dos personas sin que sobre nada.



### Cálculos y relaciones algebraicas

- Pida a su hijo que cuente hasta cierto número de dos en dos, de tres en tres, de cinco en cinco, etc. Pregúntele cuántos saltos dio para llegar hasta ese número. Relacione eso con las multiplicaciones. Por ejemplo: si cuento de cuatro en cuatro hasta el número 24, necesito seis saltos ( $4 \times 6 = 24$ ).



### Geometría y medición

- Pida a su hijo que identifique por su nombre figuras que hay a su alrededor; por ejemplo, un campo de fútbol americano es un rectángulo.
- Pida a su hijo que encuentre el perímetro de diferentes objetos en su casa, como una puerta o una mesa.



### Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales

- Pida a su hijo que determine el valor de diferentes grupos de monedas y billetes. Por ejemplo: tres monedas de 10 centavos y cuatro monedas de 5 centavos son 50 centavos.
- Pida a su hijo que identifique objetos en su vecindario que sean comunes y otros que sean raros. Relacione las palabras "común" y "raro" con "abundante" y "escaso", respectivamente.

## ¿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?

**267ZWX**  
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 Spring 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: 3

Fecha de nacimiento: 01/01/01    Número de identificación del estudiante: \*\*\*\*\*9367    Código de identificación del estudiante (escuela): ---    Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

## Un vistazo al nivel de desempeño de su hijo

<h3>Lectura</h3> <p><b>No cumplió</b> Nivel de grado Fecha de la prueba: Spring 2018</p>	<h3>Matemáticas</h3> <p><b>No cumplió</b> Nivel de grado Fecha de la prueba: Spring 2018</p>
--	--

### Lectura

Fecha de la prueba: Spring 2018

**CALIFICACIÓN**  
1282

No cumplió Nivel de grado (765-1344)	Cerca Nivel de grado (1345-1467)	Cumple Nivel de grado (1468-1554)	Domina Nivel de grado (1555-1893)
--	--	---	---

Aprobatoria

CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Comprensión/análisis de distintos géneros	0 of 5
2. Comprensión/análisis de textos literarios	14 of 15
3. Comprensión/análisis de textos informativos	0 of 14
<b>TOTAL</b>	<b>14 of 34</b>

**15th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 15% de todos los estudiantes de 3 grado en Texas.

### Matemáticas

Fecha de la prueba: Spring 2018

**CALIFICACIÓN**  
1159

No cumplió Nivel de grado (826-1359)	Cerca Nivel de grado (1360-1485)	Cumple Nivel de grado (1486-1595)	Domina Nivel de grado (1596-1889)
--	--	---	---

Aprobatoria

CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Representaciones y relaciones numéricas	0 of 8
2. Cálculos y relaciones algebraicas	0 of 13
3. Geometría y medición	5 of 7
4. Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales	0 of 4
<b>TOTAL</b>	<b>5 of 32</b>

**1st PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 1% de todos los estudiantes de 3 grado en Texas.

Nivel Quantile actual: **598Q**

**Miguel Castro**

Escuela: 042 YAHOO M S    Clase: SEC C THREE THR    Fecha del informe: JUNE 2018    Fecha de la prueba: SPRING 2018

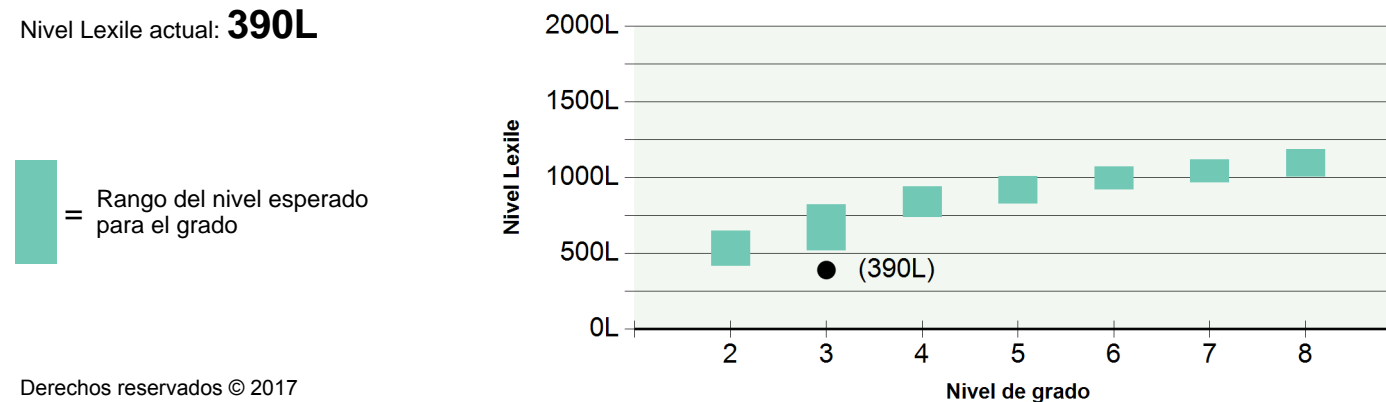
## Historia del nivel de lectura de su hijo (medida Lexile )

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



### Historia del nivel Lexile de su hijo

Nivel Lexile actual: **390L**



Derechos reservados © 2017 MetaMetrics.

**267ZWX**  
Clave de acceso individual

### ¿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).