

# 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 4 grado



### Comprensión/análisis de distintos géneros

- Lea el mismo libro que su hijo de manera independiente, juntos o de las dos maneras. Hablen acerca del libro mientras lo leen, discutan sobre las ideas principales y el argumento y expresen sus opiniones acerca del libro. Luego, lean otro libro del mismo tema. Comparen qué tanto los dos libros abordan el mismo tema. Por ejemplo, lean dos libros de ficción acerca de la familia o dos textos sobre el mismo evento histórico.



### Comprensión/análisis de textos literarios

- Ponga el ejemplo. Deje que su hijo lo vea leyendo diariamente. Hablen acerca de los libros que ambos están leyendo. Entre más vean los niños un determinado comportamiento, es más probable que lo imiten.



### Comprensión/análisis de textos informativos

- Lleve a su hijo a un lugar con abundancia de imágenes sobre temas informativos, como un museo. Mientras caminan, deténgase a leer y discutan la información que vean ahí.



### Escritura: Composición, revisión y edición

- Anime a su hijo a escribir regularmente cartas o mensajes de correo electrónico a familiares que vivan lejos.

## Matemáticas

Estrategias para mejorar la comprensión de las matemáticas de su hijo en 4 grado



### Representaciones y relaciones numéricas

- Usando una receta, pida a su hijo que encuentre fracciones equivalentes para las cantidades que pide. (Por ejemplo:  $2/3$  de taza son equivalentes a  $4/6$  de taza o  $2/8$  de cucharada son equivalentes a  $1/4$  de cucharada).
- Pida a su hijo que escriba la fracción equivalente a cada valor monetario que aparezca en un recibo. Por ejemplo:  $\$1.37 = 137/100$ .



### Cálculos y relaciones algebraicas

- Pida a su hijo que use objetos cotidianos para crear un modelo rectangular (matriz) de dos números de 2 dígitos. Relacione el modelo con una ecuación de multiplicación. Por ejemplo: un modelo de 12 columnas y 14 filas da como resultado un total de 168. La ecuación sería  $12 \times 14 = 168$ .



### Geometría y medición

- Pida a su hijo que encuentre el largo de un objeto en pulgadas, pies o centímetros. Pregúntele cuál sería el total de unidades si tuviera 9, 12 o 23 de esos objetos. Por ejemplo: una libreta mide 8 pulgadas de largo, así que 9 libretas medirían 72 pulgadas de largo en total porque  $8 \times 9 = 72$ .



### Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales

- Pida a su hijo que observe el presupuesto familiar. Pídale que identifique cuáles gastos son fijos y cuáles son variables.
- Cuando estén en un restaurante, pida a su hijo que explique cómo los gastos fijos y variables pueden afectar las ganancias del restaurante.

## ¿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?

28Q735

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

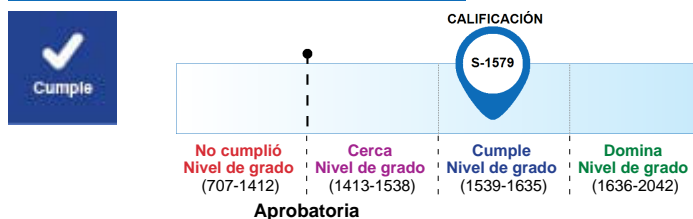
Grado en el que está inscrito: 4

Fecha de nacimiento: 04/01/01    Número de identificación del estudiante: \*\*\*\*\*9747    Código de identificación del estudiante (escuela): ---    Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

## Un vistazo al nivel de desempeño de su hijo

 <b>Lectura</b>  <b>Cumple</b> Nivel de grado Fecha de la prueba: Spring 2018	 <b>Matemáticas</b>  <b>Cumple</b> Nivel de grado Fecha de la prueba: Spring 2018	 <b>Escritura</b>  <b>Cumple</b> Nivel de grado Fecha de la prueba: Spring 2018
--	--	--

### Lectura



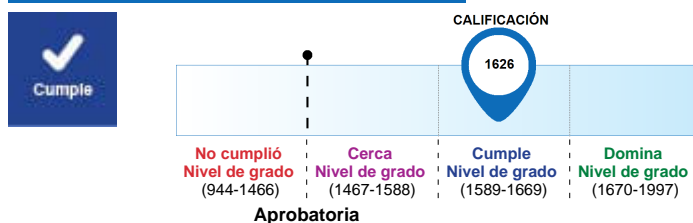
CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Comprensión/análisis de distintos géneros	2 of 8
2. Comprensión/análisis de textos literarios	15 of 15
3. Comprensión/análisis de textos informativos	13 of 13
<b>TOTAL</b>	<b>30 of 36</b>

**86th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 86% de todos los estudiantes de 4 grado en Texas.

s = STAAR en español

### Matemáticas



CATEGORÍA	PREGUNTAS CORRECTAS
1. Representaciones y relaciones numéricas	9 of 9
2. Cálculos y relaciones algebraicas	8 of 11
3. Geometría y medición	7 of 10
4. Análisis de datos y conocimiento de finanzas personales	3 of 4
<b>TOTAL</b>	<b>27 of 34</b>

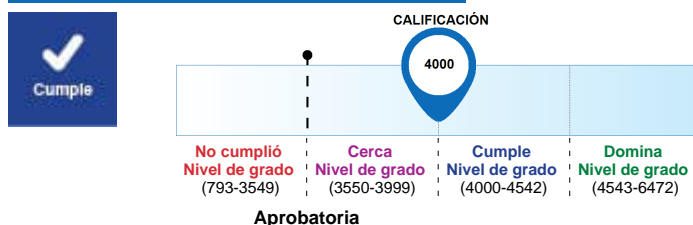
**86th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 86% de todos los estudiantes de 4 grado en Texas.

Nivel Quantile actual: 1201Q

SE ADMINISTRÓ LA PRUEBA STAAR EN ESPAÑOL

### Escritura



CATEGORÍA	Calificación sumada
1. Composición	6 of 8
Preguntas de selección múltiple	
2. Revisión	0 of 8
3. Edición	16 of 16
<b>Total de preguntas de selección múltiple</b>	<b>16 of 24</b>
<b>TOTAL</b>	<b>22 of 32</b>

**66th PERCENTIL**

Su hijo obtuvo una calificación igual o mejor que el 66% de todos los estudiantes de 4 grado en Texas.

SE ADMINISTRÓ LA PRUEBA STAAR EN ESPAÑOL

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

28Q735  
Clave de acceso individual

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!

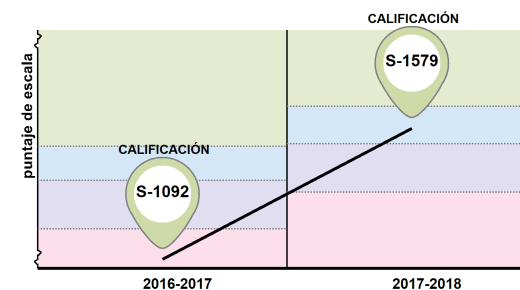
Miguel Castro

Escuela: 042 YAHOO M S    Clase: SEC E FOUR FIVE    Fecha del informe: JUNE 2018    Fecha de la prueba: SPRING 2018

## Lectura

### Progreso acelerado

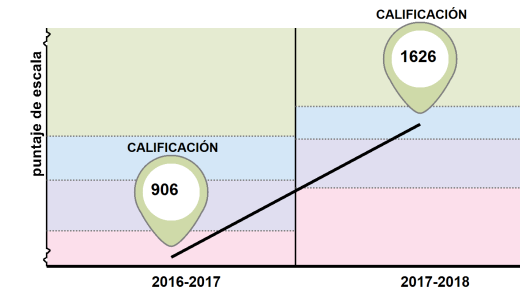
Su hijo mostró mayor progreso que el esperado en 1 año de instrucción



## Matemáticas

### Progreso acelerado

Su hijo mostró mayor progreso que el esperado en 1 año de instrucción



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

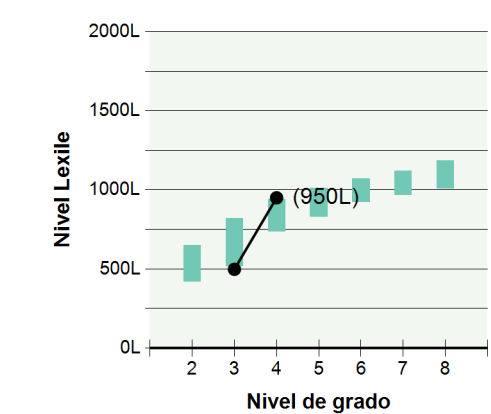
El nivel Lexile indica la dificultad de los materiales que su hijo puede leer exitosamente.

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



### Historia del nivel Lexile de su hijo

Nivel Lexile actual: **950L**



Rango del nivel esperado para el grado

Derechos reservados © 2017 MetaMetrics.

**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).