

أداة موارد الوالدين



فيما يلي الاستراتيجيات والأنشطة، المصممة خصيصًا لأطفالكم، والتي يمكنك القيام بها معهم في المنزل لتحسين فهمهم للمفاهيم المهمة في القراءة والرياضيات.

القراءة

استراتيجيات لتحسين فهم طفلك للقراءة في الصف الثامن

الفهم / التحليل عبر الأنواع



- ساعد طفلك على طرح سؤال حول موضوع يهتم به. ثم اعمل معًا على قراءة مجموعة متنوعة من المصادر للعثور على الإجابة. استخدم التكنولوجيا (تحت إرشادك) مثل المجلات والصحف، إذا كان ذلك مناسبًا، الشعر والرواية للعثور على الإجابة.

فهم / تحليل النصوص الأدبية



- قم بتزويد طفلك بالكتب الروائية التي تهتمه. اقرأ الكتب إما بشكل مستقل أو معًا. في محادثتك، ركز على كيفية تطور الحكمة، وجهات النظر المختلفة، واللغة الحسية أو المثيرة للاهتمام.

فهم / تحليل النصوص الإعلامية



- اقترح نصوص غير روائية مرتبطة بفيلم أو برنامج تلفزيوني يستمتع به طفلك. على سبيل المثال، إذا كان العرض أو الفيلم ينطوي على الوقايات الدوارة، فيمكنك العثور على كتاب غير روائي حول تقنية الوقايات الدوارة في مكتبتك المحلية.

التأليف الكتابي، المراجعة والتحرير



- عندما تريد طفلك شيئًا ما، اطلب منها أن تكتب لك ملاحظة توضح سبب رغبتها في العنصر وإقناعك بأنها تستحق هذا العنصر.

الرياضيات

استراتيجيات لتحسين فهم طفلك لرياضيات الصف الثامن

الاحتمالات والتمثيل العددي



- اطلب من طفلك العثور على رقم بين 001 و 522 وتقريب الجذر التربيعي لهذا الرقم.
- اطلب من طفلك أن تجد أرقامًا في الحياة اليومية وأن تصنفها على أنها أرقام حقيقية، أعداد صحيحة، إلخ.

الحسابات والعلاقات الجبرية



- عندما تقوم برحلة، سواء إلى المتجر أو في إجازة، اجعل طفلك ينشأ خريطة زمنية تشير إلى المدة التي سيستغرقها السفر ربع الطريق، منتصف الطريق، وثلاثة أرباع الطريق، وعلى طول الطريق لهنالك. اجعله يقارن هذه الأوقات بالوقت الفعلي الذي يستغرقه.

الهندسة والقياس



- اطلب من طفلك إيجاد حجم غرض يومي، مثل علبة من الحساء.
- اطلب من طفلك قياس طول وقطر الجدول واستخدام نظرية فيثاغورس للعثور على العرض.

تحليل البيانات ومحو الأمية المالية الشخصية



- اطلب من طفلك أن يجد مقدار الفائدة البسيطة التي يتم اكتسابها عندما يتم استثمار مبلغ معين من المال بنسبة مئوية لمدة عام واحد.
- اطلب من طفلك تحديد مكان أو إنشاء قطع مبعثرة من الأحداث اليومية ورسم خط اتجاه يبدأ من (0,0) من خلال نقاط البيانات والتنبؤ بالبيانات غير الممثلة بنقطة موضحة على الرسم البياني.

تعظيم الوقت خلال مؤتمرات الآباء المعلمين

عينة من الأسئلة لطرحها على المعلم:

- ما الذي يظهر أنه الأكثر أهمية لطفلي بالمدرسة؟
- هل لدى طفلي أصدقاء جيدين في الفصل وفي المدرسة؟
- ما هو الشيء الأكثر أهمية الذي يمكنني القيام به لإعداد طفلي للمدرسة الثانوية؟
- هل طفلي يقدم أفضل جهوده / جهودها؟
- ما الذي يمكن أن يفعله طفلي والذي لا يقوم/ تقوم به بالفعل؟
- كيف يبلي طفلي في صفك؟

28Q9GB للمزيد من المعلومات قم بزيارة www.texasassessment.com رمز الدخول الفريد



نتائج تقييمات ولاية تكساس للجاهزية الأكاديمية

الآباء المطلعين. المدارس الأفضل.

تقييمات ولاية تكساس للجاهزية الأكاديمية

بطاقة تقرير STAAR 2018



“تقييمات ولاية تكساس للجاهزية الأكاديمية” STAAR حول اختبار

اجتاز طفلك اختبار STAAR في مايو 2018. يطلب هذا الاختبار من الطلاب الإجابة عن الأسئلة التي تقيس المعرفة والمهارات التي يحتاجون إليها للاستعداد للكليّة أو لمزاولة مهنة ما. إذا كانت لديك أسئلة حول هذا التقرير، يرجى الاتصال بمعلم طفلك أو مديره، أو معرفة المزيد من خلال زيارة www.texasassessment.com.



ماذا تعني النتائج

يوضح هذا التقرير مدى نجاح طفلك في التقييم. هناك 4 مستويات من الأداء.

كلمة المفوض

لدي الطلاب الذين يلائم مستواهم أو يفوق مستوي الصف عند التخرج من المدرسة الثانوية فرصة تتجاوز 60% لاجتياز فصول كليتهم، وزيادة كبيرة في مكتسباتهم مدى الحياة وأفاق نجاحهم. ويهدف هذا التقرير إلى إعطائكم معلومات عن مدى تعلم طفلك المواد الأكاديمية لهذا العام في المدرسة وكيف يمكنك مساعدتهم على تعلم أكثر من ذلك.

الاختبارات هي جزء من الحياة. سيجري أطفالنا اختبارات للحصول على رخصة قيادة، للوصول إلى الكلية، وحتى للحصول على وظائف معينة. بصفتي والد لإثنين، أعلم أنه لا يمكن لاختبار واحد أن يخبرني كل شيء عن أولادي. لكن تقييمات ولاية تكساس للجاهزية الأكاديمية معدة لتوفير معلومات مفيدة حول مدى تعلم أطفالنا أكاديميا ومدى استعدادهم الجيد لما سيأتي بعد ذلك.

- مستوى صف MASTERS "فوق المستوى"**
يتقن الطالب المعرفة والمهارات المطلوبة للدورة - الطالب على المسار الصحيح للاستعداد للجامعة و المهنة.
- مستوى صف MEETS "يفي بالمستوى"**
معرفة قوية لمحتوى الدورة - الطالب مهيا للتقدم إلى الصف التالي.
- مستوى صف APPROACHES "قريب من المستوى"**
يعرف الطالب بعض المعلومات عن محتوى الدورة، ولكن قد يفقد عناصر حاسمة - يحتاج الطالب إلى دعم إضافي في العام القادم.
- مستوى صف DID NOT MEET "يكون المستوى"**
لا يظهر الفهم الأساسي لتوقعات الدورة - قد يحتاج الطالب إلى دعم كبير في العام القادم.



مايك موراث، مفوض التربية

الأداء: الصف الثالث



جون سميث

درجة القيد: 8

تاريخ الميلاد: 01/01/01 تاهوية الطالب: 9883***** هوية الطالب المحلية: -- المنطقة: ZY CRUSE ISD 999 257

أداء طفلك في لمحة سريعة



القراءة
قريب من المستوى
مستوى الصف
تاريخ الاختبار: مارس 2018



الرياضيات
يفي بالمستوى
مستوى الصف
تاريخ الاختبار: مارس 2018



الدراسات الاجتماعية
دون المستوى
مستوى الصف
تاريخ الاختبار: مايو 2018



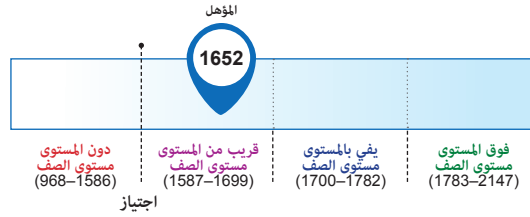
العلوم
فوق المستوى
مستوى الصف
تاريخ الاختبار: مايو 2018

القراءة

تاريخ الاختبار: مارس 2018



قريب من المستوى



40th
النسبة المئوية

سجل طفلك نفس أو أفضل من 40% من طلاب الصف الثامن في تكساس.

الفئة

- الفهم / التحليل عبر الأنواع
- فهم / تحليل النصوص الأدبية
- فهم / تحليل النصوص الإعلامية

أجاب بشكل صحيح

8 من 8
7 من 19
15 من 17
30 من 44

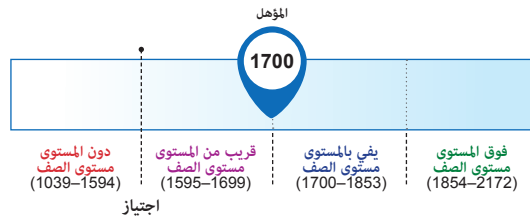
المجموع

الرياضيات

تاريخ الاختبار: مارس 2018



يفي بالمستوى



63rd
النسبة المئوية

سجل طفلك نفس أو أفضل من 63% من طلاب الصف الثامن في تكساس.

الفئة

- التمثيل العددي والعلاقات
- الحسابات والعلاقات الجبرية
- الهندسة والقياس
- تحليل البيانات ومحو الأمية المالية الشخصية

أجاب بشكل صحيح

4 من 4
16 من 16
15 من 15
7 من 7

المجموع

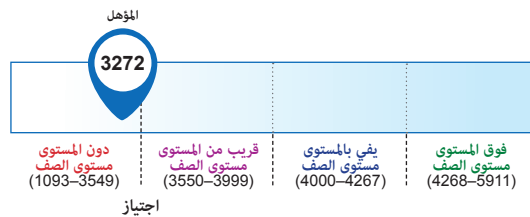
القياس الكمي الحالي: 847Q

الدراسات الاجتماعية

تاريخ الاختبار: مايو 2018



دون المستوى



19th
النسبة المئوية

سجل طفلك نفس أو أفضل من 19% من طلاب الصف الثامن في تكساس.

الفئة

- التاريخ
- الجغرافيا والثقافة
- الحكومة والمواطنة
- الاقتصاد، العلوم، التكنولوجيا والمجتمع

أجاب بشكل صحيح

17 من 17
0 من 10
0 من 10
0 من 7

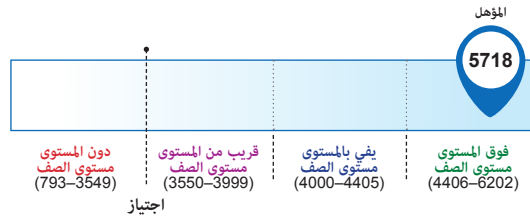
المجموع

العلوم

تاريخ الاختبار: مايو 2018



فوق المستوى



97th
النسبة المئوية

سجل طفلك نفس أو أفضل من 97% من طلاب الصف الثامن في تكساس.

الفئة

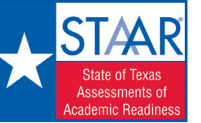
- المواد والطاقة
- القوة، الحركة، والطاقة
- الأرض والفضاء
- الكائنات والبيئات

أجاب بشكل صحيح

11 من 11
9 من 9
11 من 11
10 من 11

المجموع

النمو: عن العام الماضي



جون سميث

424 YAHOO M S الحرم الجامعي:

SEC E EIGHT FIVE: الفصل:

تاريخ التقرير: يونيو 2018

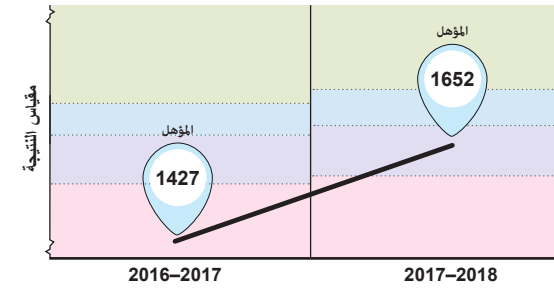
تاريخ الاختبار: مايو 2018

القراءة

الرياضيات

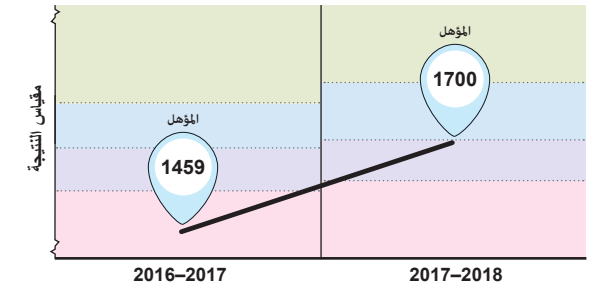
التقدم المتوقع

أظهر طفلك التقدم المتوقع لمدة سنة من التعليمات



التقدم المتوقع

أظهر طفلك التقدم المتوقع لمدة سنة من التعليمات



تاريخ قياس القراءة لدى طفلك (قياس ليكسيل @)

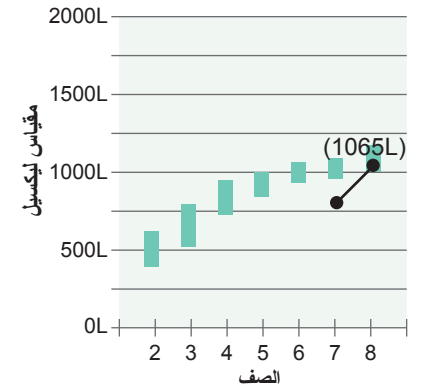
يشير مقياس ليكسيل إلى صعوبة المواد التي يستطيع طفلك قراءتها بنجاح.



إليك بعض الكتب الموصى بها لصف طفلك

تاريخ مقياس ليكسيل لطفلك

مقياس ليكسيل الحالي: 1065



نطاق مستوى = الدرجة المتوقعة

الحقوق © 2017 ميتامترينكس.

هل تريد المزيد من الموارد لمساعدة طفلك في المدرسة؟

للحصول على نصائح وأدوات مفيدة، بما في ذلك معلومات حول كيفية تحسين مهارات الرياضيات والمشاركة في تحدي الرياضيات الصيفي من المنزل، يرجى زيارة www.texasassessment.com

28Q9GB

رمز الدخول الفريد

أدخل الرمز وانقر على الزر لتسجيل الدخول ومعرفة المزيد!

3

ابحث عن رمز الدخول الفريد الخاص بك في الشاشة إلى اليسار

2

اضغط على www.texasassessment.com

1

تعرف على المزيد حول مستوى مقياس ليكسيل لطفلك

للمزيد من المعلومات حول سجل مستوى قراءة طفلك، بما في ذلك مخطط ليكسيل للنمو التفاعلي وأداة البحث عن الكتب، تفضل بزيارة: www.texasassessment.com/lexile

