

Outil informatif pour les parents



Voici des stratégies et des activités, **adaptées à votre enfant**, que vous pouvez faire avec eux à la maison pour améliorer leur compréhension des concepts importants en lecture et en mathématiques.

Lecture

Stratégies visant à améliorer les connaissances en lecture de votre enfant au grade 7



Connaissance de tous les genres

- Aidez votre enfant à penser à quelqu'un qu'il trouve intéressant. Cherchez une autobiographie de cette personne, et une adaptation fictive. Lisez-les ensemble et discutez des similitudes et des différences.
- Comparez les perspectives globales: Demandez à votre enfant de lire des articles de presse provenant de plusieurs sources différentes sur le même événement. Discutez de la façon dont ils sont présentés différemment et pourquoi cela pourrait être.



Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Fixez des objectifs spécifiques avec votre enfant autour de la lecture de fiction. Les objectifs pourraient inclure un nombre ambitieux de livres de huitième année à lire au cours de l'été ou l'apprentissage d'un nombre impressionnant de nouveaux mots de vocabulaire chaque mois.



Connaissances/Analyse de textes informatifs

- Lisez le journal ou un magazine avec votre enfant. Demandez à votre enfant de distinguer les faits des assertions et des opinions communes en utilisant des preuves tirées du texte.



Composition écrite, révision et édition

- Mettez votre enfant au défi de concevoir la maison ou la chambre de ses rêves. Demandez-lui d'écrire quelques paragraphes décrivant le modèle et les raisons derrière les décisions de conception.

Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 7



Probabilité et représentations numériques

- Demandez à votre enfant de trouver des numéros dans la vie de tous les jours et de classer les numéros en nombres rationnels, entiers, entiers, etc.
- Demandez à votre enfant de prédire le nombre de fois qu'un résultat d'une expérience se produira s'il est répété 200 fois en utilisant des probabilités théoriques et expérimentales et comparez les résultats.



Calculs et relations algébriques

- Donnez à votre enfant un point de départ et un taux de changement, comme un point de départ à 2 pieds de distance se déplaçant à 15 pieds par minute. Demandez à votre enfant d'écrire l'équation de la situation en $y = mx + b$. Ensuite, donnez à votre enfant une distance de finition et demandez-lui d'écrire et de résoudre l'équation.



Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de mesurer les dimensions de trois à quatre pièces et de créer un dessin à l'échelle des pièces selon un facteur d'échelle donné.
- Demandez à votre enfant de rechercher comment, en tant que civilisation, nous avons découvert le nombre pi.



Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Demandez à votre enfant de créer un graphique circulaire pour les données recueillies lors d'une enquête, comme le type de véhicule vu dans un stationnement.
- Demandez à votre enfant de créer un budget avec une somme d'argent donnée et demandez-lui de calculer le pourcentage pour les différentes catégories.

Maximiser le temps pendant les rencontres des parents et les enseignants

Exemples de questions à poser à l'enseignant:

- À quoi mon enfant semble-t-il le plus intéressé à l'école?
- Est-ce que mon enfant a de bons amis en classe et à l'école?
- Quelle est la chose la plus importante que je puisse faire pour préparer mon enfant pour l'école secondaire?
- Mon enfant donne-t-il son meilleur effort?
- Que pourrait faire mon enfant qu'il ne fait pas déjà?
- Est-ce que mon enfant termine son travail dans votre classe?

28Q9GT

Code d'accès unique

Pour de plus amples informations, veuillez-vous rendre sur le site www.texasassessment.com.

Des parents informés. Des meilleures écoles.

Résultats STAAR

PRÉPARATION DES ÉVALUATIONS ACADÉMIQUES DE L'ÉTAT DU TEXAS - STAAR



2018 Résultats STAAR



À propos du de la évaluation STAAR

Votre enfant passer le STAAR en mai 2018. Ce test demande aux élèves de répondre à des questions qui mesurent les connaissances et les compétences dont ils ont besoin pour se préparer au collège ou à une carrière professionnelle. Si vous avez des questions à propos de ce rapport, veuillez en parler à l'enseignant ou au directeur de votre enfant, ou en savoir plus en visitant www.texasassessment.com.



Du ministre de l'Éducation

Les évaluations font partie de la vie. Nos enfants passeront des évaluations pour obtenir un permis de conduire, entrer au collège et même pour obtenir certains emplois. En tant que parent de deux enfants moi-même, je sais qu'aucun évaluation ne peut me dire tout ce que je désirerais savoir sur mes enfants. Mais les évaluations STAAR ont été établis pour apporter des informations utiles sur les connaissances acquises par nos enfants à l'école, et sur leur niveau de préparation face aux situations ultérieures.

Les étudiants de niveau «maîtrise ou satisfait» en ayant obtenu un diplôme d'études secondaires, ont 60% de plus de chances de réussir à l'université, augmentant ainsi considérablement leurs revenus au cours de leur vie et leurs chances ultérieures de succès. Ce rapport vise à vous donner des informations sur les connaissances acquises par votre enfant à l'école, cette année, et à vous indiquer comment les aider à en acquérir davantage.



Mike Morath, ministre de l'Éducation

Interprétation des résultats

Ce rapport indique les résultats obtenus par votre enfant lors de l'évaluation. Il y a 4 niveaux de compétences.



IL MAÎTRISE LE NIVEAU D'ÉTUDES

La maîtrise des connaissances et des compétences ressortant des cours est démontrée - l'élève est prêt pour les études supérieures et à une carrière professionnelle.



IL SATISFAIT AU NIVEAU D'ÉTUDES

Des connaissances approfondies de la teneur des cours - l'élève est prêt à passer au prochain niveau d'études.



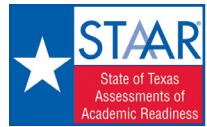
IL SATISFAIT MOYENNEMENT AU NIVEAU D'ÉTUDES

Une certaine connaissance de la teneur des cours, mais des éléments capitaux peuvent lui faire défaut - l'élève aura besoin d'un soutien supplémentaire au cours de l'année à venir.



SON NIVEAU D'ÉTUDES (GRADE) EST INSUFFISANT

Aucune connaissance de ce qui est attendu des cours n'est démontrée - Il se peut que l'étudiant ait besoin d'être grandement aidé au cours de l'année à venir.



Compétences: Grade 7

John Smith

Grade inscrit: 7

Date de naissance: 12/01/01 ID d'étudiant: *****9473 ID locale d'étudiant: --- District: 257-999 ZY CRUSE ISD

Les compétences de votre enfant en un coup d'œil



Lecture



Maîtrise

Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Mathématiques



Maîtrise

Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Écriture



Maîtrise

Niveau scolaire

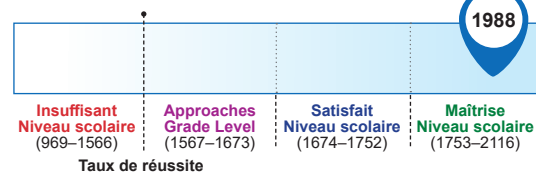
Date de l'évaluation: Printemps 2018

Lecture Date de l'évaluation: Printemps 2018



CALIFICACIÓN

1988



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	8 sur 8
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	17 sur 18
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	15 sur 16
TOTAL	40 sur 42

96^{ème} PERCENTILE

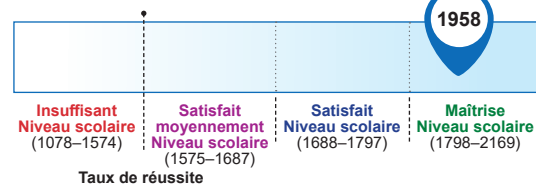
Vous enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 96% de tous les élèves de 7^e année au Texas.

Mathématiques Date de l'évaluation: Printemps 2018



RÉSULTATS

1958



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Probabilité et représentations numériques	6 sur 6
2. Calculs et relations algébriques	15 sur 15
3. Géométrie et mesure	12 sur 12
4. Analyse des données et connaissances en finance	5 sur 7
TOTAL	38 sur 40

Mesure quantile actuelle: 1847Q

94^{ème} PERCENTILE

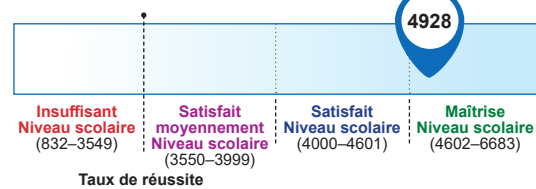
Vous enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 94% de tous les élèves de 7^e année au Texas.

Écriture Date de l'évaluation: Printemps 2018



RÉSULTATS

4928



CATÉGORIE	Score pondéré
Composition écrite	16 sur 16
Choix multiples	A répondu correctement
1. Composition	12 sur 13
2. Révision	15 sur 17
3. Édition	
Total des choix multiples	27 sur 30
TOTAL	43 sur 46

91^{ème} PERCENTILE

Vous enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 91% de tous les élèves de 7^e année au Texas.

28Q9GT
Code d'accès unique

Désirez-vous d'autres ressources pour aider votre enfant à l'école?

Pour des conseils et des outils utiles et des informations sur la façon d'améliorer les compétences en mathématiques et de comment participer dans un défi de mathématiques d'été depuis votre maison, rendez-vous sur ce lien www.texasassessment.com.

1

Rendez-vous sur ce lien www.texasassessment.com

2

Trouvez votre code d'accès unique sur le moniteur à gauche

3

Entrez le code et cliquez sur le bouton pour vous connecter et en savoir plus



Progrès depuis l'année précédente

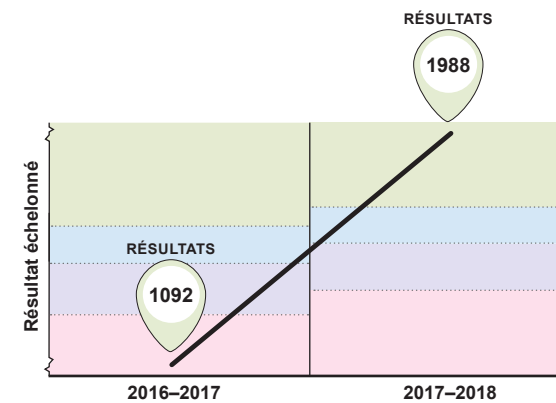
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Groupe de classes: SEC E SEVEN FIV Date du rapport: JUIN 2018 Date de l'évaluation: PRINTEMPS 2018

Lecture

Progrès accélérés

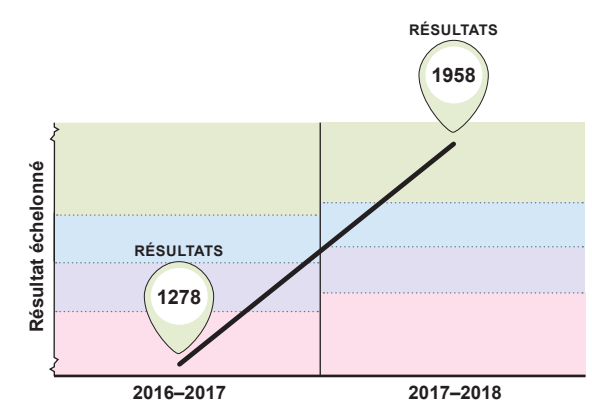
Vous enfant a montré plus de progrès que prévu pour 1 année d'enseignement



Mathématiques

Progrès accélérés

Vous enfant a montré plus de progrès que prévu pour 1 année d'enseignement



Historique du niveau de lecture de votre enfant (méthode Lexile)

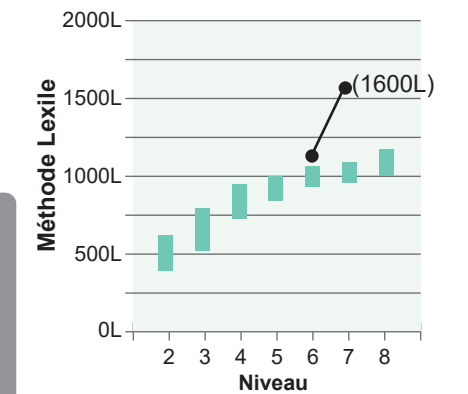
La méthode Lexile indique le niveau de difficulté des livres que votre enfant arrive à lire.

Voici quelques livres recommandés et correspondant au grade suivi par votre enfant.



Historique Lexile de votre enfant

Détermination Lexile actuelle: 1600L



= Niveau escompté
Gamme de niveaux

Copyright © 2017 MetaMetrics.



Apprenez plus sur le niveau Lexile de votre enfant

Pour plus d'informations sur l'historique du niveau de lecture de votre enfant, y compris un planificateur de croissance Lexile interactif (Lexile Growth Planner™) et un outil pour trouver des livres (Find a Book), visitez:

www.texasassessment.com/lexile