

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 6



Connaissance de tous les genres

- Pensez à des thèmes qui pourraient intéresser votre enfant, comme la justice, le travail d'équipe, ou surmonter les peurs. Recherchez des livres ou des films différents avec le thème de votre choix. Discutez et comparez-les.
- Aidez votre enfant à penser à quelqu'un qu'il admire. Cherchez une autobiographie de cette personne, et une adaptation fictive.



Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Exposez votre enfant à divers mythes et discutez leurs similitudes et leurs différences avec d'autres formes de fiction.



Connaissances/Analyse de textes informatifs

- La prochaine fois que vous assemblerez un meuble ou que vous suivrez un manuel d'utilisation d'un équipement autour de votre maison, demandez à votre enfant de vous lire les instructions et de vous aider à les suivre étape par étape. Si les instructions contiennent uniquement des images, demandez à votre enfant d'écrire les instructions correspondant aux images ou aux actions.



Composition écrite, révision et édition

- Recettes familiales: faites cuire une recette familiale avec votre enfant et discutez son histoire. Demandez à votre enfant de documenter la recette et son histoire dans votre famille.

Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 6



Représentations et relations numériques

- Avec l'aide d'une publicité, demandez à votre enfant de déterminer le pourcentage à payer en fraction ou en décimale en soustrayant la remise du coût total. Demandez à votre enfant de convertir la fraction ou le pourcentage à payer dans les deux formes. Par exemple, 1/3 de remise signifie 2/3 du prix devrait être payé, ce qui correspond à environ 67% ou 0.67.



Calculs et relations algébriques

- Demandez à votre enfant de faire une recherche sur les états des profits et les pertes. Expliquez quels numéros seraient positifs et lesquels seraient négatifs. Demandez-leur de vérifier les mathématiques dans la déclaration.



Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de mesurer la hauteur, la longueur et la largeur des boîtes qu'il trouve. Demandez-lui de calculer le volume puis de convertir les mesures en unités plus petites ou plus grandes et de recalculer le volume. Demandez-lui de comparer les mesures et les volumes. Voyez s'il peut reconnaître un patron.



Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Demandez à votre enfant de mesurer deux ensembles de choses similaires dans la vie quotidienne, comme les feuilles de deux plantes différentes. Demandez-lui de créer des tracés de boîtes avec les deux ensembles de données et de décrire ce que ces tracés racontent à propos des deux ensembles.

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?

28Q5NC
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 passera 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.



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.

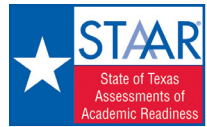
Du ministre de l'Éducation

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



Compétences: Grade 6

John Smith

Grade inscrit: 6

Date de naissance: 06/01/01 ID d'étudiant: *****9911 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

Lecture

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Maîtrise

RÉSULTATS

1718



Taux de réussite

CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	7 sur 8
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	15 sur 17
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	13 sur 15
TOTAL	35 sur 40

85^{ème}
PERCENTILE

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 85% de tous les élèves de 6^e année au Texas.

Mathématiques

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Maîtrise

RÉSULTATS

1817



Taux de réussite

CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Représentations et relations numériques	9 sur 10
2. Calculs et relations algébriques	13 sur 15
3. Géométrie et mesure	5 sur 6
4. Analyse des données et connaissances en finance	6 sur 7
TOTAL	33 sur 38

Mesure quantile actuelle: 1987Q

91^{ème}
PERCENTILE

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 91% de tous les élèves de 6^e année au Texas.

28Q5NC

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

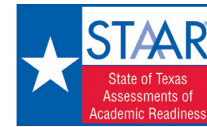
Rendez-vous sur ce lien www.texasassessment.com

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

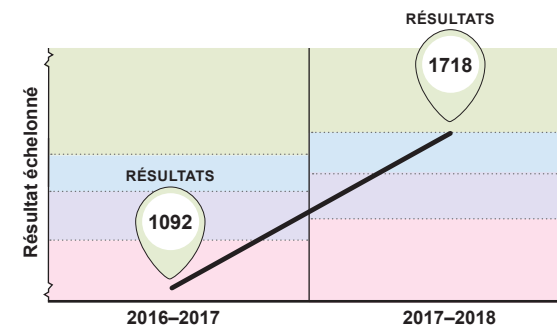
John Smith

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

Lecture

Progrès accélérés

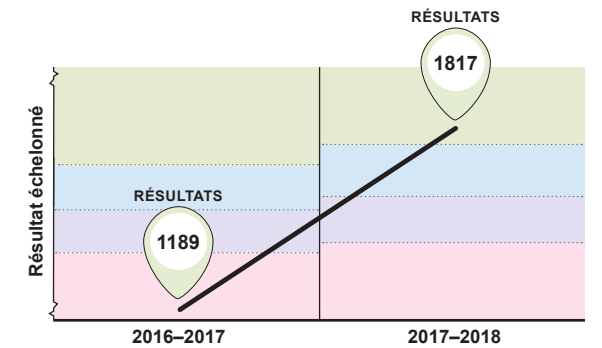
Votre enfant a montré plus de progrès que prévu pour 1 année d'enseignement



Mathématiques

Progrès accélérés

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



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

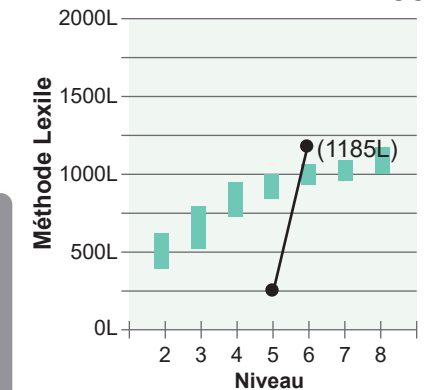
La méthode Lexile indique le niveau de difficulté des livres que votre enfant arrive à lire.

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



Historique Lexile de votre enfant

Détermination Lexile actuelle: 1185L



■ = 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.