

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 3



Connaissance de tous les genres

- Les livres d'images agréables ne sont pas seulement pour les petits enfants! Ils permettent aux lecteurs d'explorer la forme et la structure du langage d'une manière non intimidante. Encouragez la lecture en demandant à votre bibliothécaire local d'aider votre enfant à trouver des livres d'images agréables.
- En utilisant des fiches, créez un jeu de correspondance pour les synonymes ou les antonymes.



Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Lisez avec votre enfant et discutez le texte. Utilisez des questions comme Pourquoi ____? ou Qu'est-ce que ____ te rappelle et pourquoi?
- Lisez de la fiction ou de la poésie avec votre enfant. Indiquez quand l'auteur utilise un langage qui fait appel aux sens.



Connaissances/Analyse de textes informatifs

- Discuter des diagrammes et des graphiques dans les textes informatifs avec votre enfant. Posez des questions telles que "Pourquoi penses-tu que l'auteur a inclus le tableau ou graphique?"
- Lisez des textes informatifs attrayants avec votre enfant. Aidez-le à comprendre ce qu'il lit en identifiant les informations les plus importantes dans chaque paragraphe en 10 mots ou moins.



Composition écrite, révision et édition

- Demandez à votre enfant de pratiquer l'écriture. Une fois que l'écriture devient automatique et fluide, il pourra se concentrer sur la communication d'idées, l'orthographe, la ponctuation, etc.

Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 3



Représentations et relations numériques

- Demandez à votre enfant de mettre en ordre consécutif les numéros entiers trouvés dans la vie quotidienne, du plus petit au plus grand et du plus grand au plus petit.
- En utilisant des groupes d'objets quotidiens, comme une poignée de haricots secs ou de pièces de monnaie, aidez votre enfant à déterminer si le groupe d'objets représente un nombre pair ou impair en utilisant des règles de divisibilité. Par exemple, 12 haricots sont pairs parce que le total peut être divisé entre deux personnes sans qu'il en reste.



Calculs et relations algébriques

- Demandez à votre enfant de compter par deux, trois, cinq, etc., à un certain numéro. Demandez-lui comment de fois il a dû compter pour arriver à la chiffre. Reliez cela aux faits de multiplication. Par exemple, si je compte par quatre au numéro 24, j'aurai compté six fois ($4 \times 6 = 24$).



Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant d'identifier et de nommer les formes trouvées dans la vie quotidienne, par exemple un terrain de football est en forme de rectangle.
- Demandez à votre enfant de trouver le périmètre de différents objets, tels qu'une porte ou un dessus de table.



Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Demandez à votre enfant de déterminer la valeur des différentes collections de pièces de monnaie et de billets. Par exemple, trois pièces de dix centimes et quatre pièces de cinq centimes font 50 centimes.
- Demandez à votre enfant d'identifier les objets communs dans votre quartier et ceux qui sont rares. Reliez les mots «commun» et «rare» à la disponibilité et à la rareté.

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?

267ZWX Pour de plus amples informations, veuillez-vous rendre sur le site www.texasassessment.com.
Code d'accès unique

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'aucune évaluation ne peut me dire tout ce que je désirerais savoir sur mes enfants. Mais les évaluations STAAR ont été établies 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

John Smith

Grade inscrit: 3

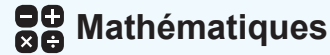
Date de naissance: 01/01/01 ID d'étudiant: *****9367 ID locale d'étudiant: --- District: 257-999 ZY CRUSE ISD

Les compétences de votre enfant en un coup d'œil



Insuffisant
Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Insuffisant
Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018

Lecture Date de l'évaluation: Printemps 2018



RÉSULTATS

1282



Taux de réussite

CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	0 sur 5
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	14 sur 15
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	0 sur 14
TOTAL	14 sur 34

15^{ème}
PERCENTILE

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 15% de tous les étudiants de 3^e année au Texas.

Mathématiques Date de l'évaluation: Printemps 2018



RÉSULTATS

1159



Taux de réussite

CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Représentations et relations numériques	0 sur 8
2. Calculs et relations algébriques	0 sur 13
3. Géométrie et mesure	5 sur 7
4. Analyse des données et connaissances en finance	0 sur 4
TOTAL	5 sur 32

Mesure quantile actuelle: 598Q

1^{er}
PERCENTILE

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 1% de tous les étudiants de 3^e année au Texas.

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

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.

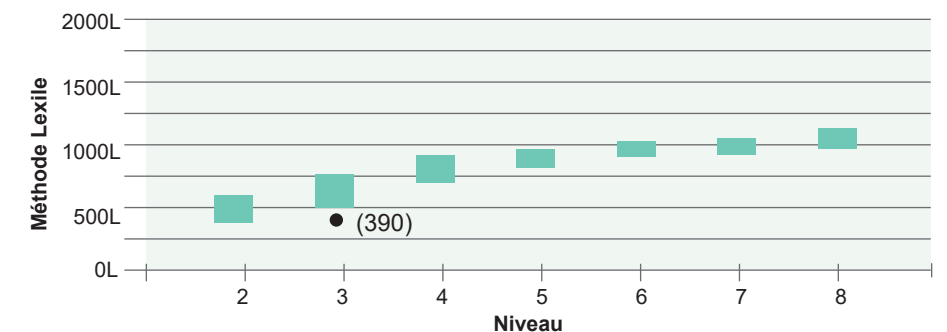
Voici quelques livres recommandés et correspondant au grade suivi par votre enfant.



Historique Lexile de votre enfant

Détermination Lexile actuelle: **390L**

■ Niveau escompté
= Gamme de niveaux



Copyright © 2017 MetaMetrics.



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



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.