

# 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 5



### Connaissance de tous les genres

- Lisez à propos d'un événement auquel vous et votre enfant avez participé ou écrivez vos propres comptes d'un événement que vous avez partagé. Lisez les deux pièces et comparez les différences entre elles, telles que les perspectives à partir desquelles elles ont été écrites.
- Encouragez votre enfant à lire à un frère ou une sœur plus jeune. Laissez-le reprendre la lecture rituelle avant de se coucher une fois par semaine pour assurer qu'il lit quelque chose.



### Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Visitez votre bibliothèque locale souvent. Encouragez votre enfant à consulter une variété de livres, à la fois de fiction et de non-fiction.
- Corrigez doucement les erreurs. Relisez toute la phrase pour votre enfant. Au lieu de critiquer, une légère correction pourrait ressembler à «Oups, ce n'est pas tout à fait vrai. Ce mot est ...»



### Connaissances/Analyse de textes informatifs

- Demandez à votre enfant de lire une recette avant de la préparer pour le dîner. Discutez de ce que signifient les abréviations et comment elles doivent être écrites différemment d'un texte de fiction.



### Composition écrite, révision et édition

- Encouragez votre enfant à commencer un journal quotidien pour documenter ses pensées et ses défis.

## Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 5



### Représentations et relations numériques

- Demandez à votre enfant de mettre en ordre les numéros trouvés dans la vie quotidienne de plus petit au plus grand et le plus grand au plus petit. Les exemples peuvent inclure des numéros sur un reçu d'épicerie, les prix des aliments, les numéros sur les boîtes (volume, poids, calories, teneur en sel, protéines, teneur en sucre, etc.), les panneaux routiers ou les prix du gaz.
- Demandez à votre enfant d'écrire des numéros décimaux trouvés dans la vie quotidienne en notation développée (c'est-à-dire  $0.25$  comme  $2 \times 0,10 + 5 \times 0,01$ )



### Calculs et relations algébriques

- Disposer un certain nombre d'objets dans tous les tableaux possibles. Demandez à votre enfant d'identifier le nombre de lignes, de colonnes et le nombre total d'objets.
- Demandez à votre enfant de vérifier la somme sur un reçu pour quatre ou cinq articles.



### Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de mesurer les longueurs d'objets en utilisant différentes unités (pieds et pouces ou centimètres et mètres) et vérifiez les mesures en utilisant des conversions (12 pouces dans un pied ou 100 centimètres dans un mètre).



### Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Donnez à votre enfant une collection d'objets comme un ensemble de marqueurs ou un panier de chaussettes. Demandez-lui de créer un graphique à barres et d'utiliser le graphique à barres pour créer un diagramme de tige et de feuille représentant les objets.
- Demandez à votre enfant de regarder un talon de paie et d'identifier le revenu brut et le revenu net.

## 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?

26Y5R7

Code d'accès unique

Pour de plus amples informations, veuillez-vous rendre sur le site [www.texasassessment.com](http://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](http://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

John Smith

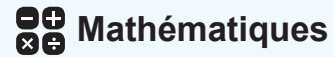
Grade inscrit: 5

Date de naissance: 01/01/75 ID d'étudiant: \*\*\*\*\*9901 ID locale d'étudiant: --- District: 257-999 ZY CRUSE ISD

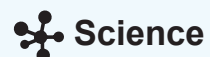
## Les compétences de votre enfant en un coup d'œil



**Satisfait moyennement**  
Niveau scolaire  
Date de l'évaluation: Mars 2018

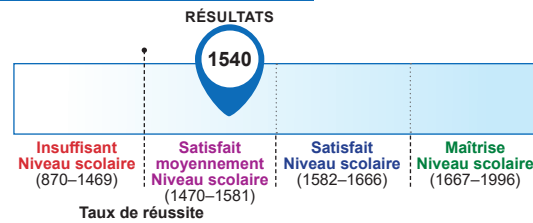


**Satisfait moyennement**  
Niveau scolaire  
Date de l'évaluation: Mars 2018



**Satisfait moyennement**  
Niveau scolaire  
Date de l'évaluation: Mai 2018

### Lecture Date de l'évaluation: Mars 2018

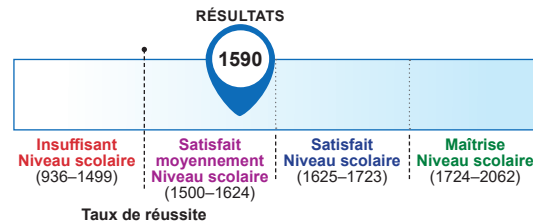


CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	7 sur 8
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	9 sur 16
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	9 sur 14
<b>TOTAL</b>	<b>25 sur 38</b>

**39<sup>ème</sup>**  
**PERCENTILE**

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 39% de tous les élèves de 5<sup>e</sup> année au Texas.

### Mathématiques Date de l'évaluation: Mars 2018



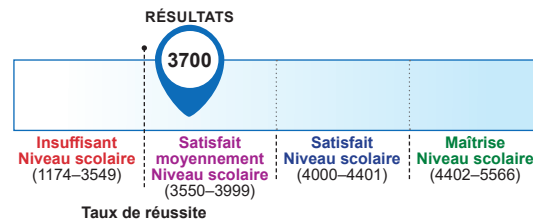
CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Représentations et relations numériques	4 sur 6
2. Calculs et relations algébriques	12 sur 17
3. Géométrie et mesure	6 sur 9
4. Analyse des données et connaissances en finance	2 sur 4
<b>TOTAL</b>	<b>24 sur 36</b>

Mesure quantile actuelle: 847Q

**51<sup>ème</sup>**  
**PERCENTILE**

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 51% de tous les élèves de 5<sup>e</sup> année au Texas.

### Science Date de l'évaluation: Mai 2018



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Matière et énergie	2 sur 6
2. Force, mouvement et énergie	3 sur 8
3. Terre et espace	4 sur 10
4. Organismes et environnements	4 sur 12
<b>TOTAL</b>	<b>13 sur 36</b>

**45<sup>ème</sup>**  
**PERCENTILE**

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 45% de tous les élèves de 5<sup>e</sup> année au Texas.

**26Y5R7**

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](http://www.texasassessment.com).

1

Rendez-vous sur ce lien [www.texasassessment.com](http://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

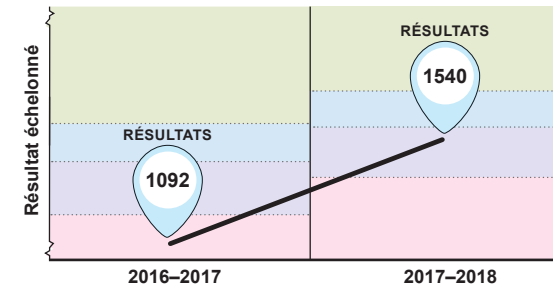
John Smith

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

## Lecture

### Progrès prévu

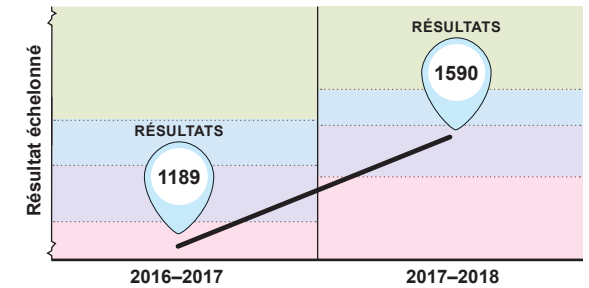
Votre enfant a montré des progrès attendus pour 1 année d'enseignement



## Mathématiques

### Progrès prévu

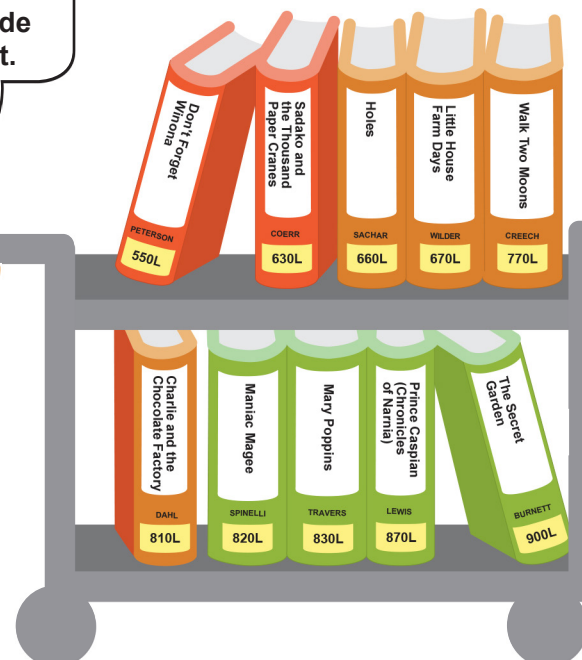
Votre enfant a montré des progrès attendus pour 1 année d'enseignement



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

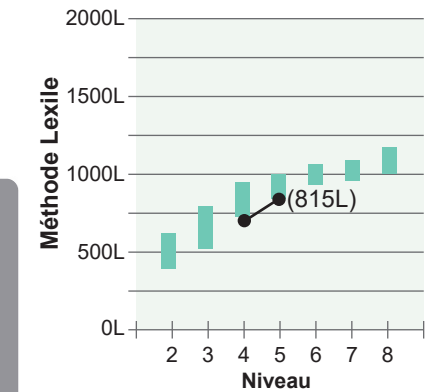
La méthode Lexile indique le niveau de difficulté des livres que votre enfant arrive à lire.

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



## Historique Lexile de votre enfant

Détermination Lexile actuelle: **815L**



■ Niveau escompté  
■ Gamme de niveaux

Copyright © 2017 MetaMetrics.

**LEXILE**

## 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](http://www.texasassessment.com/lexile).