

# 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 8



### Connaissance de tous les genres

- Aidez votre enfant à poser une question sur un sujet d'intérêt. Ensuite, travailler ensemble pour lire une variété de sources pour trouver la réponse. Utilisez la technologie (sous votre direction) ainsi que des magazines, des journaux et, le cas échéant, de la poésie et de la fiction pour trouver la réponse.



### Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Fournissez des livres de fiction d'intérêt pour votre enfant. Lisez les livres indépendamment ou ensemble. Dans vos conversations, concentrez-vous sur la façon dont l'intrigue se développe, les différents points de vue et le langage sensoriel ou intéressant.



### Connaissances/Analyse de textes informatifs

- Suggérez des textes non fictifs liés à un film ou à une émission de télévision que votre enfant apprécie. Par exemple, si un spectacle ou un film implique des montagnes russes, vous pouvez trouver un livre de non-fiction sur la mécanique des montagnes russes à votre bibliothèque locale.



### Composition écrite, révision et édition

- Lorsque votre enfant veut quelque chose, demandez-lui de vous écrire une note expliquant pourquoi il veut l'article et vous persuader qu'il mérite l'article.

## Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 8



### Représentations et relations numériques

- Demandez à votre enfant de trouver un numéro entre 100 et 225 et d'approcher la racine carrée de ce numéro.
- Demandez à votre enfant de trouver des chiffres dans la vie de tous les jours et demandez-lui de les classer par catégorie comme des numéros réels, entiers, etc.



### Calculs et relations algébriques

- Lors d'un voyage, que ce soit au magasin ou en vacances, demandez à votre enfant de créer une carte indiquant combien de temps il faudra pour parcourir un quart du trajet, mi-chemin, trois quarts du trajet et tout le long du trajet. Demandez-lui de comparer ces temps au temps réel qu'il faut.



### Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de trouver le volume d'un objet quotidien, comme une boîte de soupe.
- Demandez à votre enfant de mesurer la longueur et la diagonale d'une table et utilisez le théorème de Pythagore pour trouver la largeur.



### Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Demandez à votre enfant de trouver le montant de l'intérêt simple qui est gagné lorsqu'un certain montant d'argent est investi à un pourcentage pendant un an.
- Demandez à votre enfant de localiser ou de créer des diagrammes de dispersion à partir des événements quotidiens et tracez une ligne de tendance commençant à (0,0) à travers les points de données et de faire une prédiction sur les données non représentées par un point sur le graphique.

## 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?

**28Q9GB** Pour de plus amples informations, veuillez-vous rendre sur le site [www.texasassessment.com](http://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 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

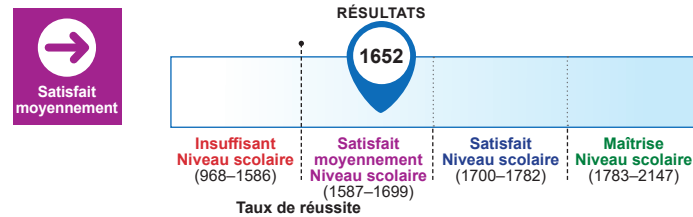
Grade inscrit: 8

Date de naissance: 01/01/01 ID d'étudiant: \*\*\*\*\*9883 ID locale d'étudiant: --- District: 257-999 ZY CRUSE ISD

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

<p><b>Lecture</b></p> <p>Satisfait moyennement Niveau scolaire Date de l'évaluation: Mars 2018</p>	<p><b>Mathématiques</b></p> <p>Satisfait Niveau scolaire Date de l'évaluation: Mars 2018</p>	<p><b>Études social</b></p> <p>Insuffisant Niveau scolaire Date de l'évaluation: Mai 2018</p>	<p><b>Science</b></p> <p>Maîtrise Niveau scolaire Date de l'évaluation: Mai 2018</p>
--	--	---	--

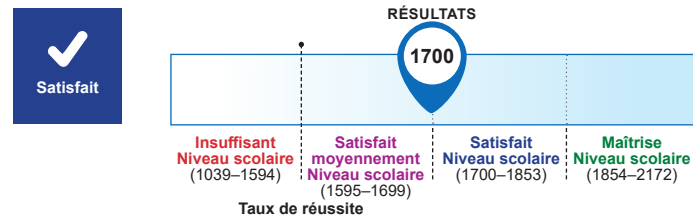
### Lecture Date de l'évaluation: Mars 2018



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	8 sur 8
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	7 sur 19
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	15 sur 17
<b>TOTAL</b>	<b>30 sur 44</b>

**40<sup>ème</sup> PERCENTILE**  
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 40% de tous les élèves de 8<sup>e</sup> année au Texas.

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

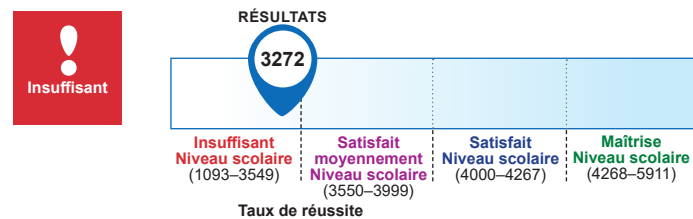


CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Représentations et relations numériques	0 sur 4
2. Calculs et relations algébriques	14 sur 16
3. Géométrie et mesure	15 sur 15
4. Analyse des données et connaissances en finance	0 sur 7
<b>TOTAL</b>	<b>29 sur 42</b>

**63<sup>ème</sup> PERCENTILE**  
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 63% de tous les élèves de 8<sup>e</sup> année au Texas.

Mesure quantile actuelle: 847Q

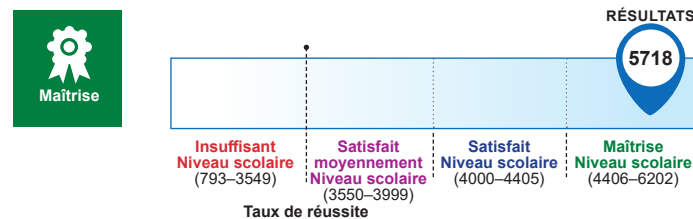
### Études social Date de l'évaluation: Mai 2018



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Histoire	17 sur 17
2. Géographie et culture	0 sur 10
3. Gouvernement et citoyenneté	0 sur 10
4. Économie, sciences, technologie et société	0 sur 7
<b>TOTAL</b>	<b>17 sur 44</b>

**19<sup>ème</sup> PERCENTILE**  
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 19% de tous les élèves de 8<sup>e</sup> année au Texas.

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



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Matière et énergie	11 sur 11
2. Force, mouvement et énergie	9 sur 9
3. Terre et espace	10 sur 11
4. Organismes et environnements	10 sur 11
<b>TOTAL</b>	<b>40 sur 42</b>

**97<sup>ème</sup> PERCENTILE**  
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 97% de tous les élèves de 8<sup>e</sup> année au Texas.



## 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).

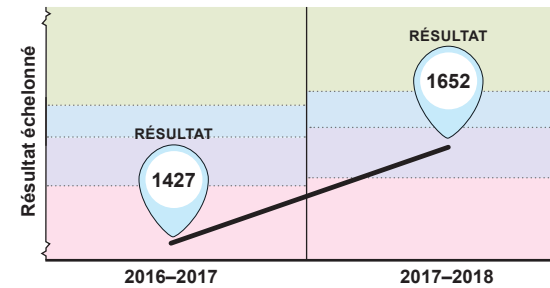
- Rendez-vous sur ce lien [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)
- Trouvez votre code d'accès unique sur le moniteur à gauche
- Entrez le code et cliquez sur le bouton pour vous connecter et en savoir plus

John Smith

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

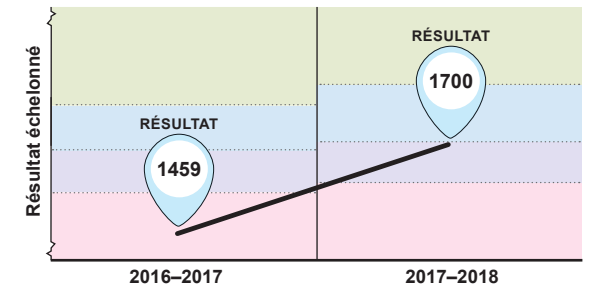
### Lecture

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



### Mathématiques

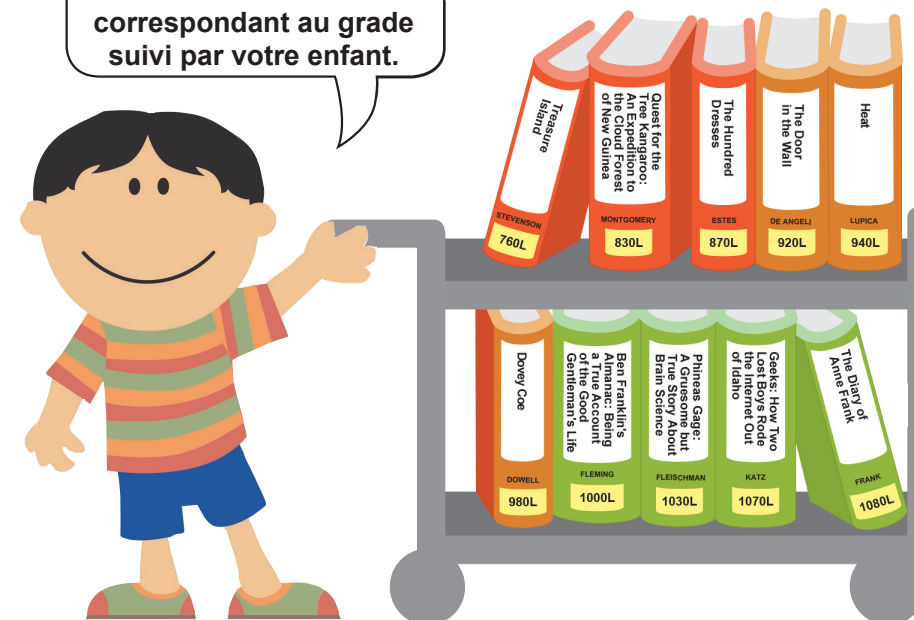
**Progrès prévu**  
Votre enfant a montré des progrès attendus pour 1 année d'enseignement



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

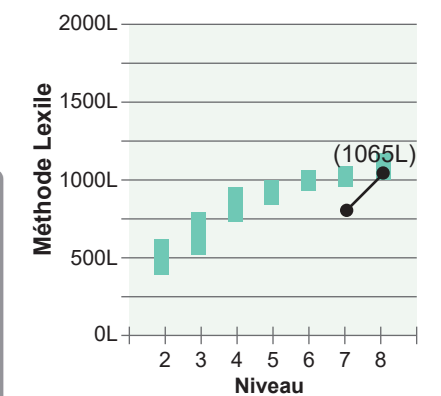
La méthode Lexile indique le niveau de difficulté des livres que votre enfant arrive à lire.

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



## Historique Lexile de votre enfant

Détermination Lexile actuelle: 1065L



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