

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 4



Connaissance de tous les genres

- Lisez le même livre que votre enfant de façon indépendante, ensemble ou les deux. Parlez du livre pendant que vous le lisez, passez en revue les idées principales et complétez et exprimez vos opinions sur le livre. Puis lisez un autre livre sur le même sujet. Comparez et contrastez la façon dont les deux livres traitaient le même problème. Par exemple, lisez deux livres de fiction sur la famille, ou deux textes sur le même événement historique.



Connaissances/Analyse de textes littéraires

- Donner un exemple. Laissez votre enfant vous voir lire tous les jours. Parlez des livres que vous lisez tous les deux. Plus les enfants voient un comportement, plus ils sont susceptibles d'imiter le comportement.



Connaissances/Analyse de textes informatifs

- Emmenez votre enfant dans des environnements non documentaires, tels qu'un musée. En vous promenant, arrêtez-vous pour lire et discuter l'information non-fiction que vous voyez.



Composition écrite, révision et édition

- Encouragez votre enfant à écrire régulièrement des lettres ou des courriels à un quelqu'un de la famille qui vit loin de chez lui.

Mathématiques

Stratégies visant à améliorer les connaissances en mathématiques de votre enfant au grade 4



Représentations et relations numériques

- À l'aide d'une recette, demandez à votre enfant de trouver des fractions équivalentes pour les mesures indiqués. (par exemple, 2/3 tasse équivaut à 4/6 tasse ou 2/8 cuillère à café équivaut à 1/4 cuillère à café.)
- Demandez à votre enfant d'écrire la fraction équivalente pour chaque valeur monétaire trouvée sur un reçu. Par exemple, 1.37 \$ = 137/100.



Calculs et relations algébriques

- Demandez à votre enfant d'utiliser des objets pour créer un tableau de deux numéros à deux chiffres. Associez le tableau à l'équation de multiplication. Par exemple, un tableau de 12 colonnes et 14 lignes donnerait un total de 168. L'équation serait $12 \times 14 = 168$.



Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de trouver la longueur d'un objet en pouces, pieds ou centimètres. Demandez-lui ce que le total des unités serait de 9, 12 ou 23 de ces objets. Par exemple, la longueur d'un bloc-notes est de 8 pouces, donc 9 bloc-notes auraient une longueur totale de 72 pouces, car 8×9 est de 72.



Analyse des données et connaissances en finances personnelles

- Demandez à votre enfant de regarder le budget d'un ménage. Demandez-lui d'identifier quels articles sont considérés comme des dépenses fixes et quels articles sont des dépenses variables.
- Dans un restaurant, demandez à votre enfant d'expliquer comment les dépenses fixes et variables peuvent affecter les bénéfices du restaurant.

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?

28Q735

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.



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

Les compétences de votre enfant en un coup d'œil



Lecture



Satisfait

Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Mathématiques



Satisfait

Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018



Écriture



Satisfait

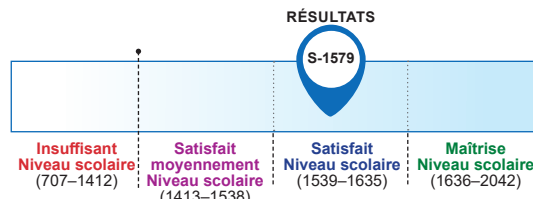
Niveau scolaire

Date de l'évaluation: Printemps 2018

Lecture Date de l'évaluation: Printemps 2018



Satisfait



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Connaissances de tous les genres	2 sur 8
2. Connaissances /Analyse de textes littéraires	15 sur 15
3. Connaissances/Analyse de textes informatifs	13 sur 13
TOTAL	30 sur 36

86^{ème} PERCENTILE

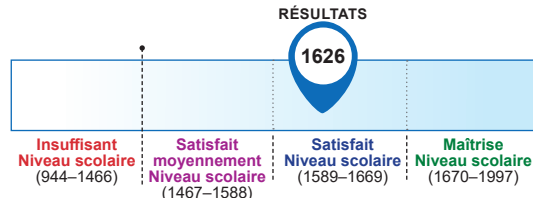
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 86% de tous les élèves de 4^e année au Texas.

STAAR en espanol

Mathématiques Date de l'évaluation: Printemps 2018



Satisfait



CATÉGORIE	A RÉPONDU CORRECTEMENT
1. Représentations et relations numériques	9 sur 9
2. Calculs et relations algébriques	8 sur 11
3. Géométrie et mesure	7 sur 10
4. Analyse des données et connaissances en finance	3 sur 4
TOTAL	27 sur 34

86^{ème} PERCENTILE

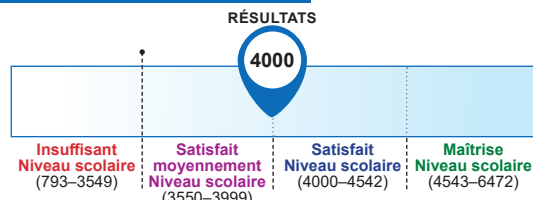
Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 86% de tous les élèves de 4^e année au Texas.

Passé le STAAR en espanol

Écriture Date de l'évaluation: Printemps 2018



Satisfait



CATÉGORIE	Résultats récapitulés
Composition écrite	6 sur 8
Choix multiples	A répondu correctement
1. Composition	6 sur 8
2. Révision	0 sur 8
3. Édition	16 sur 16
Total des choix multiples	16 sur 24
TOTAL	22 sur 32

66^{ème} PERCENTILE

Votre enfant a obtenu le même résultat ou mieux que 66% de tous les élèves de 4^e année au Texas.

Passé le STAAR en espanol

28Q735
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

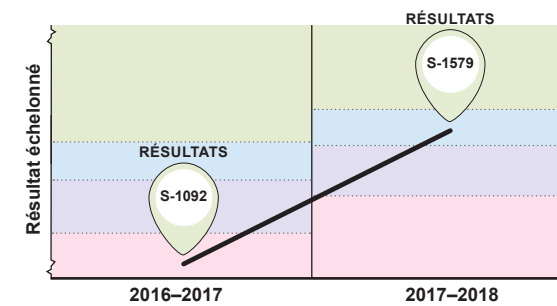
3

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

Lecture

Progrès accélérés

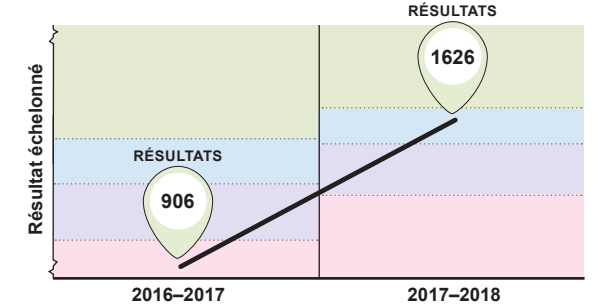
Votre enfant a montré plus de progrès que prévu pour 1 année d'enseignement



Mathématiques

Progrès accélérés

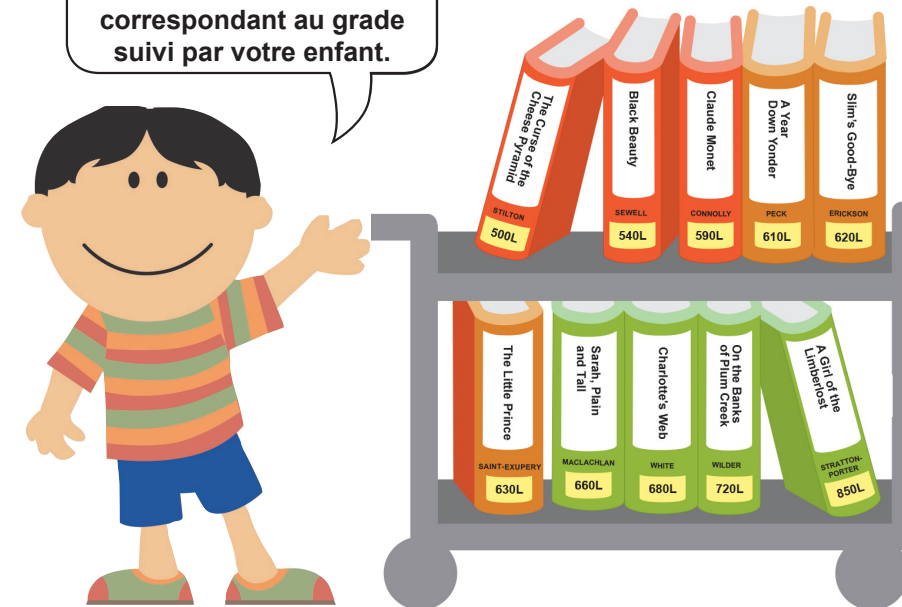
Votre enfant a montré plus de progrès que prévu pour 1 année d'enseignement



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

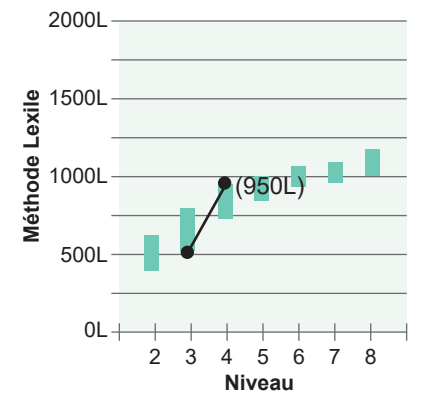
La méthode Lexile indique le niveau de difficulté des livres que votre enfant arrive à lire.

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



Your Child's Lexile History

Current Lexile Measure: **950L**



■ 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