

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

JONATHAN'S LES PERFORMANCES EN UN COUP D'ŒIL



Lecture et expression écrite



Non satisfaisant
Niveau scolaire

Date de test : Printemps 2023



Mathématiques



Excellent
Niveau scolaire

Date de test : Printemps 2023



Sciences



Satisfaisant
Niveau scolaire

Date de test : Printemps 2023

Pour en savoir plus, connectez-vous sur [texasassessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

JONATHAN'S
CODE D'ACCÈS
UNIQUE

999999

Du commissaire

En tant que parent de quatre enfants, je suis à la recherche d'informations compréhensibles qui m'aident à soutenir mes enfants en classe et à la maison. Ce rapport vous donne des détails sur la façon dont votre enfant a étudié les matières scolaires de cette année à l'école et des conseils sur la façon dont vous pouvez l'aider encore plus à la maison. Les résultats que vous voyez vous permettent également de savoir si votre enfant est sur la bonne voie et s'il acquiert les connaissances nécessaires pour se préparer à l'université, à un cursus technique ou à l'armée.

Les tests STAAR de cette année ont été remaniés avec l'aide de nombreux enseignants du Texas afin de ressembler davantage à la façon dont votre enfant apprend en classe et de mettre l'accent sur l'écriture. En tant que parent, vous avez le droit de consulter les résultats STAAR de votre enfant, dont chaque question notée et la façon dont votre enfant y a répondu. Je vous invite à consulter ces résultats et à en apprendre plus.

Signification des résultats

Ce relevé montre à quel point votre enfant a réussi l'évaluation. Il y a quatre niveaux de performance.



EXCELLENT NIVEAU SCOLAIRE

La maîtrise des connaissances et des compétences du programme apparaît - l'élève est en chemin pour l'université et peut s'orienter selon son choix.



SATISFAISANT NIVEAU SCOLAIRE

Niveau avancé dans le contenu du programme - l'élève peut passer au niveau supérieur.



PRESQUE SATISFAISANT NIVEAU SCOLAIRE

Des connaissances du contenu du programme mais il subsiste des lacunes critiques - l'élève nécessite une assistance supplémentaire l'année prochaine.



NON SATISFAISANT NIVEAU SCOLAIRE

Pas de compréhension élémentaire des attentes du programme n'apparaît - l'élève peut nécessiter une importante assistance l'année prochaine.



Mike Morath, Commissaire de l'éducation

Optimiser le temps des rencontres parents enseignants

Exemples de questions à poser à l'enseignant:

- Quels sont selon vous les points forts de mon enfant ?
- Qu'est-ce qui selon vous intéresse le plus mon enfant à l'école ?
- Mon enfant s'entend-il bien avec ses camarades de classe ?
- Quelle est la chose la plus importante que je peux faire pour préparer mon enfant pour le lycée ?
- Mon enfant fait-il/elle suffisamment d'efforts ?
- Que pourrait il/elle faire de plus ?
- Quels sont selon vous les plus grands défis pour mon enfant et comment puis-je l'aider à relever ces défis ?



Performance: 5e année

JONATHAN HERNADEZ-JONES

NIVEAU CHOISI: 5

Identifiant d'élève: *****9999

Identifiant local d'élève: 999999999

District: 999-999 DISTRICT NAME

Lecture et expression écrite Date de test : Printemps 2023



NON SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Votre enfant a au moins atteint le niveau de 25% des élèves de toute la 5^{ème} année du Texas.

SCORE
1400



Catégories de connaissances et de compétences en lecture et expression écrite



Lecture

6 Points obtenus sur
26 Points Totaux



Écriture

5 Points obtenus sur
26 Points Totaux

Mathématiques Date de test : Printemps 2023



EXCELLENT
NIVEAU SCOLAIRE



Votre enfant a au moins atteint le niveau de 100% des élèves de toute la 5^{ème} année du Texas.

SCORE
2052



Catégories de connaissances et de compétences en mathématiques



Représentations et relations numériques

8 Points obtenus sur
9 Points Totaux



Calculs et relations algébriques

19 Points obtenus sur
20 Points Totaux



Géométrie et mesure

8 Points obtenus sur
9 Points Totaux



Analyse de données et connaissances financières personnelles

4 Points obtenus sur
4 Points Totaux

★ Ce badge indique que votre enfant est prêt à s'engager de manière significative dans le contenu du cours avancé de mathématiques. C'est l'un des nombreux outils permettant d'évaluer leur degré de préparation aux mathématiques avancées.

Sciences Date de test : Printemps 2023



SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Votre enfant a au moins atteint le niveau de 77% des élèves de toute la 5^{ème} année du Texas.

SCORE
4250



Catégories de connaissances et de compétences en sciences



Matière et énergie

5 Points obtenus sur
6 Points Totaux



Forces, mouvements et énergie

7 Points obtenus sur
9 Points Totaux



Terre et espace

7 Points obtenus sur
11 Points Totaux



Organismes et environnements

8 Points obtenus sur
13 Points Totaux

999999

Souhaitez-vous voir les questions auxquelles JONATHAN's a mal répondu ? Utilisez ce code pour vous connecter.

TexasAssessment.gov



Par rapport à l'année passée

JONATHAN HERNANDEZ-JONES

NIVEAU CHOISI: 5

Campus: 999 CAMPUS NAME

Date du rapport : Août 2023

Date du test : Printemps 2023

Lecture et expression écrite

Printemps 2022 STAAR 4e année
Lecture

PRESQUE SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Printemps 2023 STAAR 5e année
Lecture et expression écrite

NON SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Votre enfant a obtenu des résultats inférieurs à ceux de l'an dernier.

Le test STAAR de lecture et d'expression écrite comprend cette année à la fois la lecture et l'écriture. Le test STAAR de l'année dernière ne portait que sur la lecture.

Mesure Lexile actuelle:
700L



Pour en savoir plus sur les mesures Lexile et comment elles peuvent être utilisées pour aider votre enfant à réussir en [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

Mathématiques

Printemps 2022 STAAR 4e année
Mathématiques

SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Printemps 2023 STAAR 5e année
Mathématiques

EXCELLENT
NIVEAU SCOLAIRE

Votre enfant a obtenu de meilleurs résultats que l'an dernier.

Mesure Quantile actuelle:
1785Q



Pour en savoir plus sur les mesures Quantile et comment elles peuvent être utilisées pour aider votre enfant à réussir en [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov).

Descriptions des niveaux de performance



NON SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Pas de compréhension élémentaire des attentes du programme n'apparaît - l'élève peut nécessiter une importante assistance l'année prochaine.



PRESQUE SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Des connaissances du contenu du programme mais il subsiste des lacunes critiques - l'élève nécessite une assistance supplémentaire l'année prochaine.



SATISFAISANT
NIVEAU SCOLAIRE

Niveau avancé dans le contenu du programme - l'élève peut passer au niveau supérieur.



EXCELLENT
NIVEAU SCOLAIRE

La maîtrise des connaissances et des compétences du programme apparaît - l'élève est en chemin pour l'université et peut s'orienter selon son choix.

999999

Vous souhaitez soutenir la progression JONATHAN's ?
Utilisez ce code pour vous connecter.

[TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov)

RESSOURCES PERSONNALISÉES POUR JONATHAN

Lecture et expression écrite

Stratégies pour améliorer la compréhension de votre enfant de la lecture et de l'expression écrite en 5e année



Lecture

- Modélisez la façon de parcourir les caractéristiques graphiques d'un article d'informations. Examinez et discutez des différentes caractéristiques de l'article, telles que les sous-titres, les légendes, les chronologies et les photographies. Demandez ensuite à votre enfant d'expliquer ce qu'il pense apprendre en lisant l'article.
- Lisez régulièrement les mêmes ouvrages de fiction à voix haute. Vous et votre enfant pouvez changer les voix pour rendre l'exercice plus amusant.



Expression écrite

- Rédigez un paragraphe sur un sujet qui intéresse votre enfant. Dans le paragraphe, incluez au moins cinq erreurs de grammaire (par exemple dans les accords, les participes passés, les adverbess, etc.). Demandez à votre enfant de trouver et de corriger chaque erreur, puis discutez des choix qu'il a faits.
- Demandez à votre enfant de choisir deux matières scolaires à comparer. Dessinez sur une feuille de papier deux cercles qui se croisent pour créer un diagramme de Venn, et utilisez-le pour aider votre enfant à comparer et à opposer les matières. Demandez à votre enfant d'utiliser le diagramme que vous avez créé pour rédiger une brève composition.

Utilisez l'outil Find a Book sur [TexasAssessment.gov](https://www.texasassessment.gov) pour trouver le bon support de lecture pour JONATHAN.

Mathématiques

Stratégies pour améliorer la compréhension de votre enfant des mathématiques en 5e année



Représentations et relations numériques

- Rassemblez un ensemble d'objets. Demandez à votre enfant de les organiser en différents nombres de lignes et de colonnes et d'identifier si le nombre d'objets est premier ou composite (les nombres premiers ne peuvent être placés que sur une ligne ou une colonne sans reste) et d'identifier le nombre de lignes, de colonnes et d'objets à chaque fois. Répétez en utilisant différents nombres d'objets.
- Demandez à votre enfant d'énumérer les chiffres qui sont dans la vie de tous les jours.



Calculs et relations algébriques

- Quand vous cuisinez, demandez à votre enfant quelle serait la quantité de chaque ingrédient si vous deviez doubler la recette, la diviser par deux ou trois.
- Avant d'obtenir la note dans un restaurant ou un magasin, ou avant de commander, demandez à votre enfant d'estimer le coût total de vos achats. Comparez le résultat avec la réalité pour voir à quel point l'estimation était proche.



Géométrie et mesure

- Demandez à votre enfant de trouver la superficie de chaque pièce de votre maison avec un mètre déroulant.
- Demandez à votre enfant de trouver la taille de chaque membre de votre famille en centimètres / mètres ou pouces / pieds.



Analyse de données et connaissances financières personnelles

- Donnez à votre enfant une somme d'argent prédéterminée. Demandez quelle est sa meilleure décision d'achat et pourquoi. Par exemple, disons que nous avons 20 \$ pour nourrir cinq personnes pour le dîner. Que pouvons-nous acheter pour nous nourrir tous?
- Demandez à votre enfant de créer un graphique qui montre la distance parcourue chaque semaine pour se rendre à l'école. Demandez-lui ensuite de déterminer la distance parcourue en un mois, un an, trois ans, etc.

