

Mapagkukunang Kasangkapan ng Magulang



Makakakita sa ibaba ng mga diskarte at aktibidad na **iniangkop sa inyong anak**, na maaari ninyong gawin nang magkasama sa bahay upang mas maunawaan niya ang mahahalagang konsepto sa pagbabasa at matematika.

Pagbabasa

Mga diskarte upang maging mas mahusay ang pag-unawa ng inyong anak sa pagbabasa sa baitang 8



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre

- Tulongan ang inyong anak na mag-isip ng tanong tungkol sa isang interesanteng paksa. Pagkatapos ay magtulungan sa pagbabasa ng iba't ibang sanggunian upang malaman ang sagot. Gumamit ng teknolohiya (nang may patnubay ninyo), maging ng mga magazine, pahayagan, at kung naaangkop, ng tula at fiction upang malaman ang sagot.



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan

- Magbigay ng mga interesanteng fiction na aklat sa inyong anak. Basahin ang mga aklat nang mag-isa o magkasama. Sa inyong mga pag-uusap, pagtuunan ang pag-usad ng plot, iba't ibang point of view, at ang mga mapaglarawan o interesanteng salita.



Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon

- Magmungkahi ng mga non-fiction na teksto na nauugnay sa isang pelikula o palabas sa tv na gusto ng anak ninyo. Halimbawa, kung nauugnay sa mga roller coaster ang isang palabas sa tv o pelikula, maaari kayong maghanap ng non-fiction na aklat tungkol sa mechanics ng mga roller coaster sa inyong lokal na aklatan.



Pagsusulat ng Komposisyon, Pagbabago, at Pag-edit

- Kung may gusto ang inyong anak, pasulatin siya ng isang talang nagpapaliwanag kung bakit niya gusto ang item, at nanghihimok sa inyong karapat-dapat siya para sa item.

Matematika

Mga diskarte upang mas maunawaan ng inyong anak ang matematika sa baitang 8



Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero

- Atasan ang inyong anak na mag-isip ng numero sa pagitan ng 100 at 225, at ipatantya sa kanya ang square root ng numerong iyon.
- Hayaan ang inyong anak na maghanap ng mga numero sa paligid, at atasan siyang uriin ang mga ito bilang mga real number, integer, atbp.



Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra

- Sa pagbiyahe, papunta man sa tindahan o upang magbakasyon, pagawain ang inyong anak ng mapa na nagsasaad kung gaano katagal ang biyahe nang quarter of the way, half way, three quarters of the way, o ang buong biyahe papunta sa lugar. Atasan siyang ihambing ang mga oras na ito sa aktwal na tagal ng biyahe.



Geometry at Sukat

- Ipa-compute sa inyong anak ang volume ng isang object sa paligid, gaya ng isang lata ng sopas.
- Atasan ang inyong anak na sukatin ang haba at diagonal ng isang mesa, at ipagamit sa kanya ang Pythagorean theorem upang malaman ang lawak nito.



Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi

- Ipa-compute sa inyong anak ang makukuhang simple interest kapag na-invest ang isang partikular na halaga ng pera sa isang porsyento sa loob ng isang taon.
- Atasan ang inyong anak na maghanap o gumawa ng mga scatterplot mula sa paligid at gumuhit ng trend line simula sa (0,0), na dadaan sa mga data point, at hayaan siyang gumawa ng pagtataya tungkol sa data na hindi kinakatawan ng isang point na na-plot sa graph.

Sulitin ang Oras sa Mga Conference sa Pagitan ng Mga Magulang at Guro

Mga Halimbawa ng Maaaring Itanong sa Guro:

- Saan pinakainteresante ang aking anak sa paaralan?
- May malalapit bang kaibigan ang aking anak sa klase at sa paaralan?
- Ano ang pinakamahalagang bagay na maaari kong gawin upang maihanda ang aking anak para sa high school?
- Ibinibigay ba ng aking anak ang lahat ng kanyang makakaya?
- Ano ang maaaring gawin ng aking anak na hindi pa niya ginagawa?
- Kumusta ang pagsasagawa ng aking anak sa mga gawain sa inyong klase?

28Q9GB
Natatanging Access Code

Para sa higit pang impormasyon, bumisita sa www.texasassessment.com.

Mga May Alam na Magulang. Mas Mahuhusay na Paaralan

Mga Resulta ng STAAR



MGA PAGTATASA SA PAGIGING HANDA SA PAGPASOK NG ESTADO NG TEXAS

2018 Report Card sa STAAR



Tungkol sa Pagsusulit na STAAR

Sinagutan ng inyong anak ang STAAR noong Mayo 2018. Hinihiling ng pagsusulit na ito sa mga mag-aaral na sumagot ng mga tanong na sumusukat sa kaalaman at mga kasanayang kinakailangan nila upang maging handa para sa kolehiyo o trabaho. Kung mayroon kayong mga tanong tungkol sa ulat na ito, mangyaring makipag-usap sa guro o punong-guro ng inyong anak, o matuto pa sa pamamagitan ng pagbisita sa www.texasassessment.com.



Mula sa Komisyonado

Ang mga pagsusulit ay bahagi ng buhay. Kukuha ng pagsusulit ang ating mga anak upang makakuha ng lisensya sa pagmamaneho, upang makapasok sa kolehiyo, at pati na rin upang makapasok sa ilang partikular na trabaho. Dahil isa rin akong magulang na may dalawang anak, alam kong walang isang pagsusulit ang makakapagsabi sa akin ng lahat ng tungkol sa aking mga anak. Ngunit idinisenyo ang mga pagsusulit ng STAAR na magbigay ng kapaki-pakinabang na impormasyon tungkol sa kung gaano karami ang natutunan ng ating mga anak sa paaralan at kung gaano sila kahanda para sa susunod na antas ng buhay.

Ang mga mag-aaral na makakatugon o magiging bihasa sa antas ng baitang pagsapit ng pagtatapos sa high school ay mayroong mahigit sa 60% pagkakataguan ng pagpasa sa kanilang mga klase sa kolehiyo, na siyang labis na magpapataas sa kanilang mga panghabambuhay na kikitain at posibilidad na magtagumpay. Nilalayan ng ulat na ito na magbigay sa inyo ng impormasyon tungkol sa kung gaano kahusay na natutunan ng inyong anak ang akademikong materyales sa paaralan ngayong taon at kung paano ninyo siya matutulungan na mas matuto pa.



Mike Morath, Komisyonado ng Edukasyon

Ang Kahulugan ng Mga Resulta

Ipinapakita ng ulat na ito ang naging pagganap ng inyong anak sa pagtatasa. May 4 na antas ang Pagganap.



BIHASA SA ANTAS NG BAITANG

Nagpakita ng pagiging bihasa sa kaalaman at mga kasanayan sa kurso — nasa tamang daan ang mag-aaral para sa pagiging handa sa kolehiyo at karera.



NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May malawak na kaalaman sa nilalaman ng kurso — nakahanda ang mag-aaral na magpatuloy sa susunod na baitang.



MALAPIT NANG MAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

May kaunting kaalaman sa nilalaman ng kurso, ngunit maaaring may napalampas na mga kritikal na elemento — kailangan ng mag-aaral ng karagdagang suporta sa paparating na taon.



HINDI NAKAKATUGON SA ANTAS NG BAITANG

Hindi nagpakita ng pangunahing pagkaunawa sa mga inaasahan sa kurso — maaaring kailanganin ng mag-aaral ng matatag na suporta sa paparating na taon.

John Smith

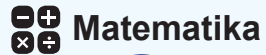
Nakatalang Baitang: 8

Petsa ng Kapanganakan: 01/01/01 ID ng Mag-aaral: ****9883 Lokal na ID ng Mag-aaral: --- Distrito: 257-999 ZY CRUSE ISD

Ang Pagganap ng Inyong Anak sa Isang Sulyap



Malapit nang Makatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Marso 2018



Nakakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Marso 2018

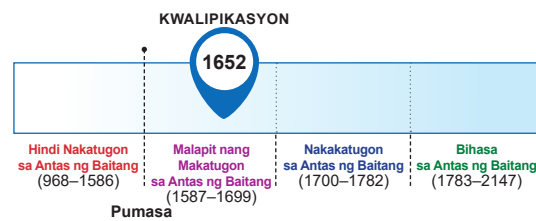


Hindi Nakatugon
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2018



Bihasa
sa Antas ng Baitang
Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2018

Pagbabasa Petsa ng Pagsusulit: Marso 2018



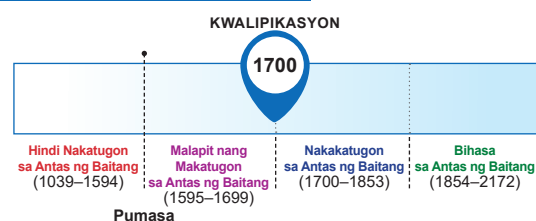
KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Genre	8 sa 8
2. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Teksto ng Panitikan	7 sa 19
3. Pag-unawa/Pag-analisa sa Mga Tekstong Nagbibigay ng Impormasyon	15 sa 17

KABUUAN 30 sa 44

40th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 40% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.

Matematika Petsa ng Pagsusulit: Marso 2018



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Mga Pagkatawan at Ugnayan ng Mga Numero	0 sa 4
2. Mga Pagkalkula at Ugnayan sa Algebra	14 sa 16
3. Geometry at Sukat	15 sa 15
4. Pag-analisa ng Data at Personal na Kaalaman sa Pananalapi	0 sa 7

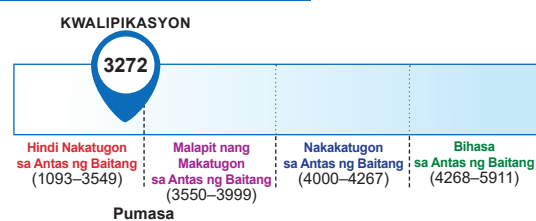
KABUUAN 29 sa 42

Kasalukuyang Sukat ng Quantile: 847Q

63rd PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 63% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.

Araling Panlipunan Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2018



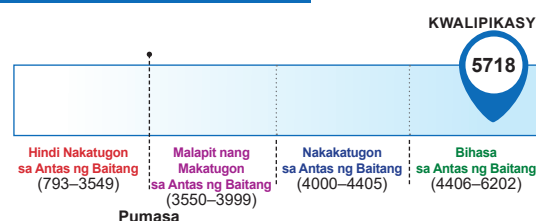
KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Kasaysayan	17 sa 17
2. Heograpiya at Kultura	0 sa 10
3. Pamahalaan at Pagkalamamayan	0 sa 10
4. Ekonomiya, Agham, Teknolohiya, at Lipunan	0 sa 7

KABUUAN 17 sa 44

19th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 19% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.

Agham Petsa ng Pagsusulit: Mayo 2018



KATEGORIYA	NASAGOT NANG TAMA
1. Matter at Enerhiya	11 sa 11
2. Pwersa, Pagkilos, at Enerhiya	9 sa 9
3. Mundo at Kalawakan	10 sa 11
4. Mga Organismo at Kapaligiran	10 sa 11

KABUUAN 40 sa 42

97th PERCENTILE

Ang inyong anak ay nakakuha ng pareho o mas mataas sa 97% ng lahat ng mag-aaral sa Baitang 8 sa Texas.



Gusto ng Higit Pang Sanggunian Upang Matulungan ang Inyong Anak sa Paaralan?

Para sa mga kapaki-pakinabang na tip at tool, kasama ang impormasyon tungkol sa pagpapahusay sa mga kasanayan sa matematika at paglahok sa isang summer math challenge mula sa bahay, mangyaring bumisita sa www.texasassessment.com.



1. Pumunta sa www.texasassessment.com



2. Tingnan ang inyong natatanging access code sa monitor sa kaliwa



3. Ilagay ang code at mag-click sa button upang mag-log in at matuto pa!

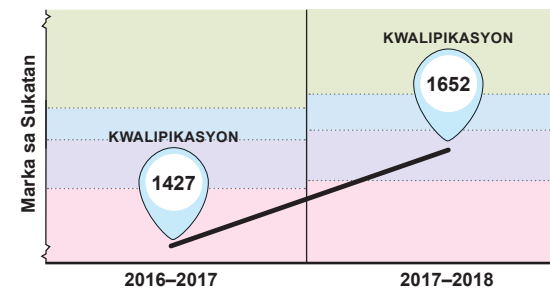
John Smith

Campus: 042 YAHOO M S Pangkat ng Klase: SEC E EIGHT FIV Petsa ng Ulat: HUNYO 2018 Petsa ng Pagsusulit: MAYO 2018

Pagbabasa

Inaasahang Pag-usad

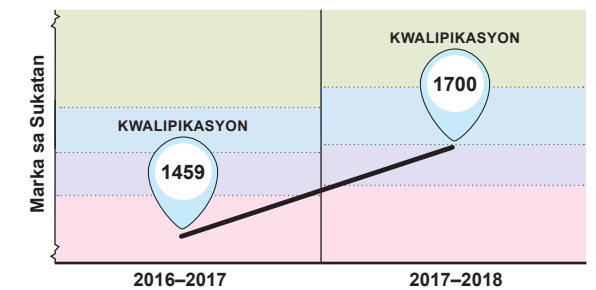
Nagpakita ang Inyong Anak ng Inaasahang Pag-usad sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



Matematika

Inaasahang Pag-usad

Nagpakita ang Inyong Anak ng Inaasahang Pag-usad sa Loob ng 1 Taong Pagtuturo



Ang Kasaysayan ng Pagsukat sa Pagbabasa ng Inyong Anak (Sukat ng Lexile®)

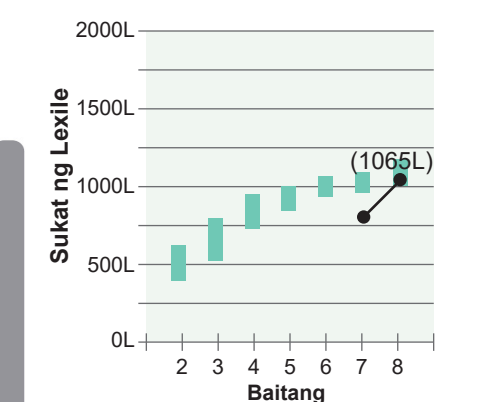
Ipinapahiwatig ng sukat ng Lexile kung gaano kahirap ang mga materyales na matagumpay na nababasa ng inyong anak.

Narito ang ilang aklat na inirerekomenda para sa baitang ng inyong anak.



Ang Kasaysayan ng Lexile ng Inyong Anak

Kasalukuyang Sukat ng Lexile: 1065L



Copyright © 2017 MetaMetrics.



Matuto Pa Tungkol sa Antas sa Lexile ng Inyong Anak

Para sa higit pang impormasyon tungkol sa kasaysayan ng antas ng pagbabasa ng inyong anak, kasama ang isang interactive na Lexile Growth Planner™ at Kasangkapan sa Paghahanap ng Aklat, bumisita sa: www.texasassessment.com/lexile.