

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb 1, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

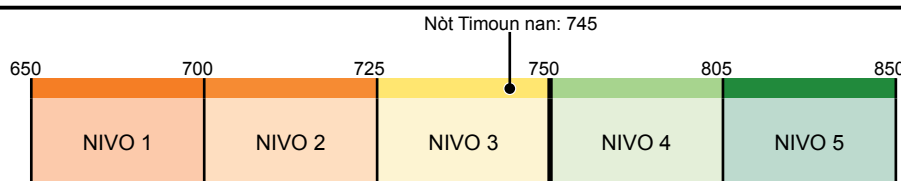
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **745**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen operasyon aritmètik sou polinòm, ekwasyon lineyè, ekwasyon kwadratik ak ekwasyon eksponansyèl, yon entèpretasyon fonksyon yo, ak lè yo entèprete ekspresyon aljebrik, fonksyon, ak modèl lineyè.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen pwopriyete nonb rasyonèl ak bon irasyonèl, lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, ak modèl lineyè, kwadratik ak eksponansyèl.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèské menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki apwopriye sou plan estratejik.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèské Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb 1, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwén nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwén, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane pase yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - pase lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwén pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 9 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb 1, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

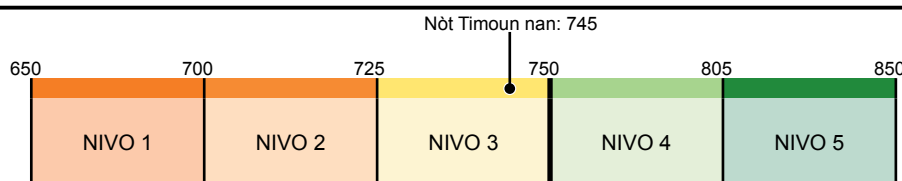
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **745**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen operasyon aritmètik sou polinòm, ekwasyon lineyè, ekwasyon kwadratik ak ekwasyon eksponansyèl, yon entèpretasyon fonksyon yo, ak lè yo entèprete ekspresyon aljebrik, fonksyon, ak modèl lineyè.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen pwopriyete nonb rasyonèl ak bon irasyonèl, lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, ak modèl lineyè, kwadratik ak eksponansyèl.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèské menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki apwopriye sou plan estratejik.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèské Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb 1, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwén nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwén, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane pase yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - pase lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwén pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 9 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb II, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

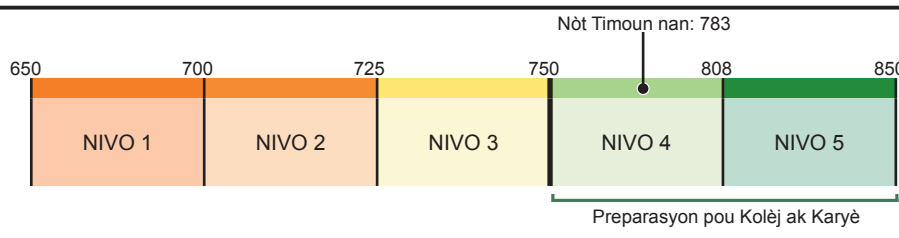
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 4

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 4 epi li te resevwa yon nòt **783**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen eksposan rasyonèl, lè yo ekri ak entèprete ekspresyon aljebrik, ekwasyon rasyonèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, lè yo kreye fonksyon lineyè, kwadratik, ak eksponansiyèl, ak lè yo fè enferans epi jistifye konklizyon nan done yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen sistèm nonb konplèks, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, sistèm ekwasyon, fonksyon trigonometrik, entèpretasyon done, ak pwobabilitè.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb II, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 3 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb II, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

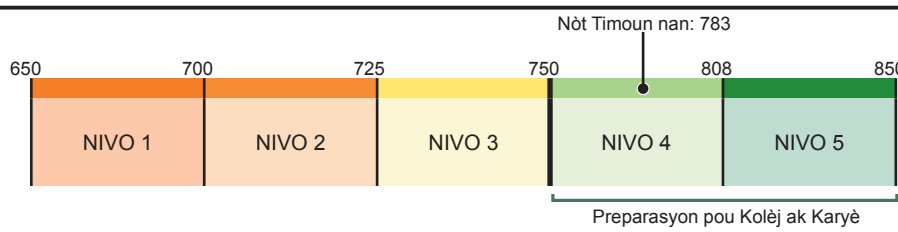
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 4

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 4 epi li te resevwa yon nòt **783**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen eksposan rasyonèl, lè yo ekri ak entèprete ekspresyon aljebrik, ekwasyon rasyonèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, lè yo kreye fonksyon lineyè, kwadratik, ak eksponansiyèl, ak lè yo fè enferans epi jistifye konklizyon nan done yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen sistèm nonb konplèks, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, sistèm ekwasyon, fonksyon trigonometrik, entèpretasyon done, ak pwobabilitè.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb II, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 3 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

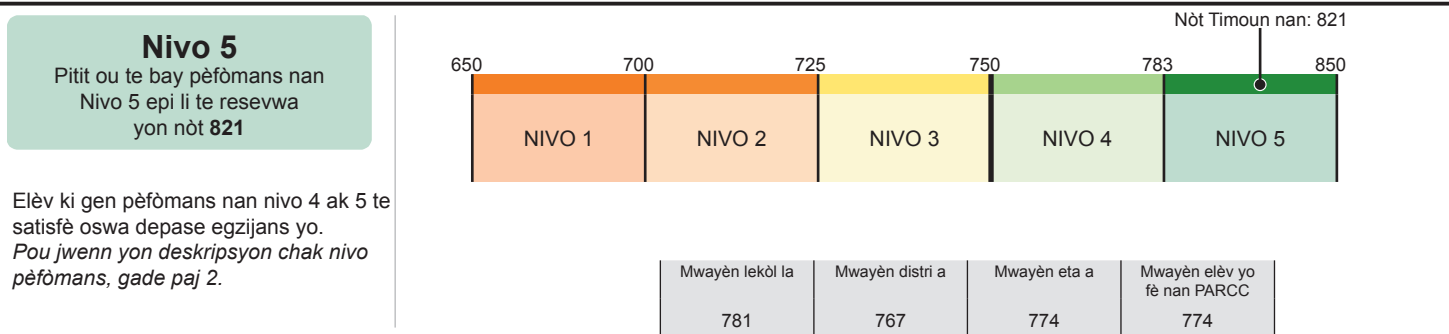
Rapò sou Evalyasyon Jewometri, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK



LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen prèv jewometrik, transfòmasyon sou fòm, triyang rektang, trigonometri, jewometri kowòdone, ak aplikasyon konsèp jewometrik.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen transfòmasyon fòm sou yon plan kowòdone, konstwiksyon jewometrik, sèk, ak volim.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awporiye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Jewometri, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 4 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 3yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

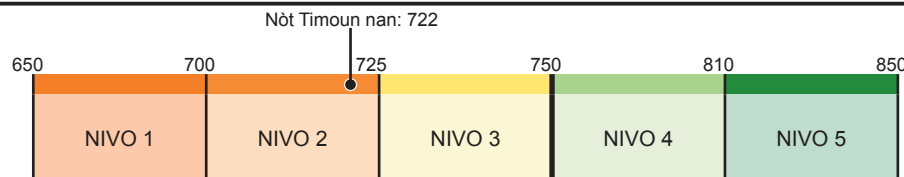
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt pitit ou:
45

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt pitit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 3yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 3 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 3yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

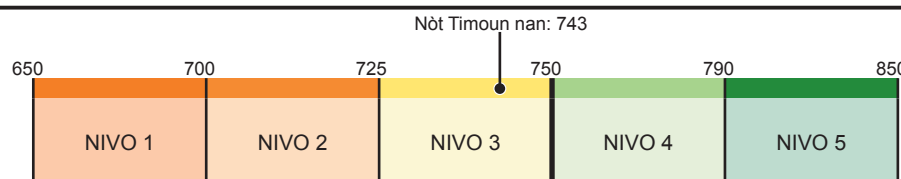
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **743**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen miltiplikasyon ak divizyon, sipéfisi, mezi, ak entèpretasyon fraksyon debaz.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen perimèt, valè pozisyon, fòm jewometrik, ak reprezentasyon done.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejkik.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 3yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 9 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 4yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

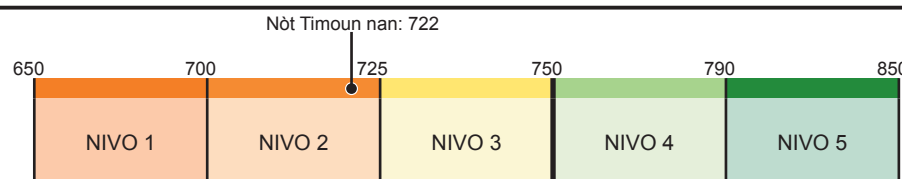
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt ptit ou:
45

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt ptit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspreyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evelyasyon Elèv Klas 4yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 2 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 4yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

4

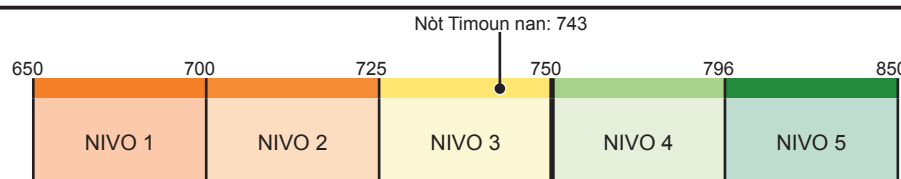
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3
epi li te resevwa yon nòt **743**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5
te satisfè oswa depase egzijans yo.

*Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo
pèfòmans, gade paj 2.*



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen adisyon, soustraksyon, miltiplikasyon ak divizyon, valè pozisyon, konparezon fraksyon, epi adisyon ak soustraksyon fraksyon ki gen menm denominatè yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen modèl nonb ak modèl fòm, konvèsyon mezi senp, mezi ang, klasman fòm jewometrik, ak reprezentasyon done.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awporiye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 4yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 3 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 5yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

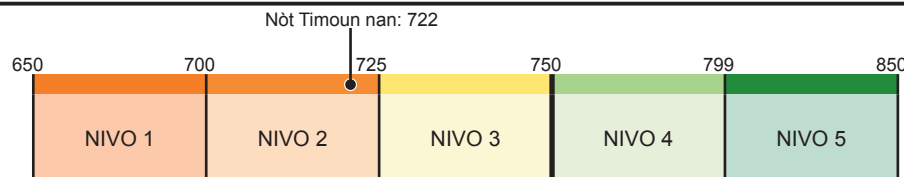
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt pitit ou:
45

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt pitit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès t yayak ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 5yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 2 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 5yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

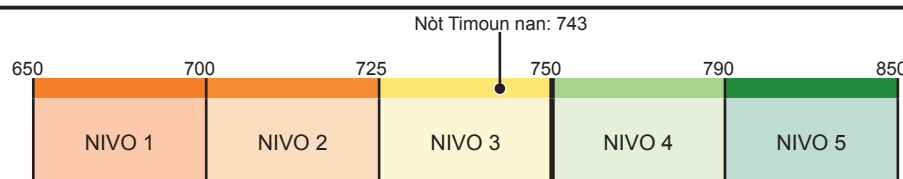
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **743**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen volim prism, adisyon, soustraksyon, miltiplikasyon ak divizyon ki gen nonb antye anpil chif, non desimal, ak fraksyon.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen redaksyon ak entèpretasyon ekspresyon nimerik, konvèsyon mezi, reprezentasyon pwen nan graf, klasman fòm jewometrik, ak reprezentasyon done.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejik.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 5yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 4 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 6yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

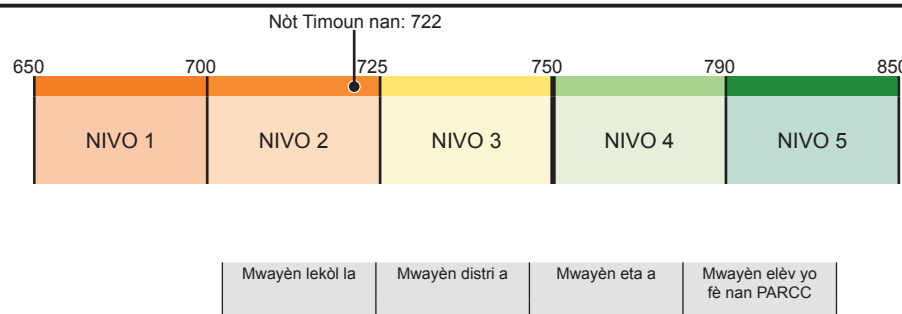
PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt pitit ou:
45

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès t yayak ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt pitit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evelyasyon Elèv Klas 6yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 4 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sit-wèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 6yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

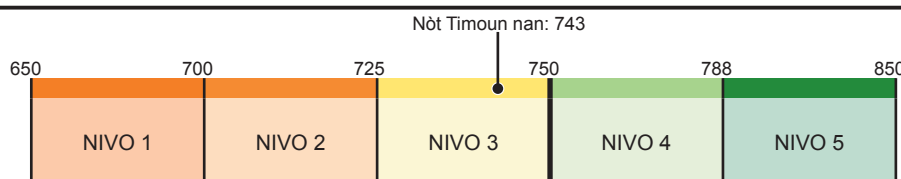
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **743**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans lè yo rezoud pwoblèm ki gen pwopòsyon, to, pousantaj, ak entèpretasyon nonb negatif, reprezentasyon pwen nan graf, ak fonksyon lineyè senp, ekspresyon lineyè, ak ekwasyon lineyè.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen sipèfisi, volim, ak estatistik.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 6yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 7 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 7yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

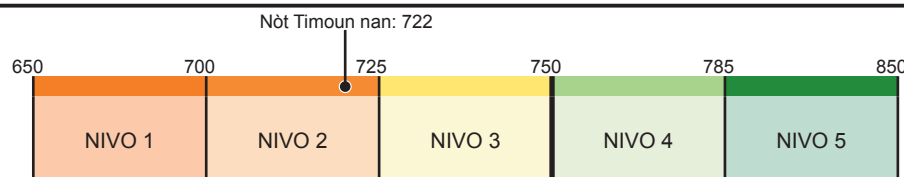
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt pitit ou:
45

Mwayèn nòt elèv yo ki jis
satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt pitit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis
satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba
Egzijans yo

Prèské
Satisfè
Egzijans yo

Satisfè oswa Depase
Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 7yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 7 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 7yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou nan nivo klas.

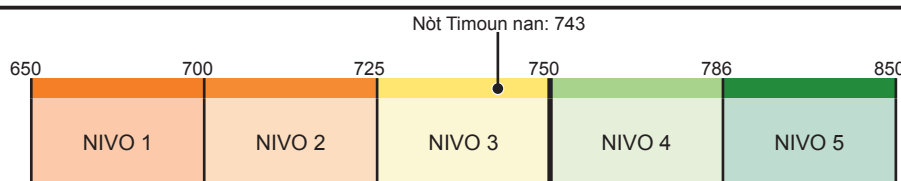
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **743**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen relasyon pwopòsyonèl, adisyon, soustraksyon, miltiplikasyon a divizyon ki gen nonb rasyonèl, ekspresyon lineyè, ekwasyon, ak inegalite.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen sikonferans, sipèfisi, sifas, volim, estatistik, ak pwobabilite.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 7yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 6 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 8yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

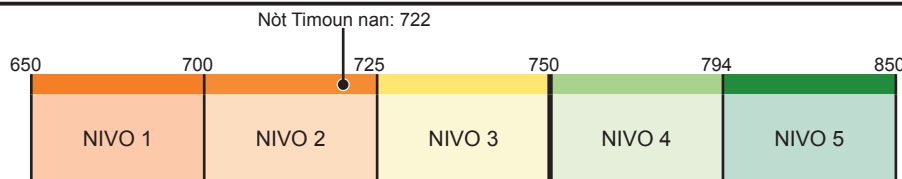
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 2

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 2 epi li te resevwa yon nòt **722**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Nòt pitit ou:
45

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt pitit ou:
32

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

TÈKS LITERÈ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

EKPRESYON NAN REDAKSYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN

Anba Egzijans yo

Prèske Satisfè Egzijans yo

Satisfè oswa Depase Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 8yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 6 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 8yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou nan nivo klas.

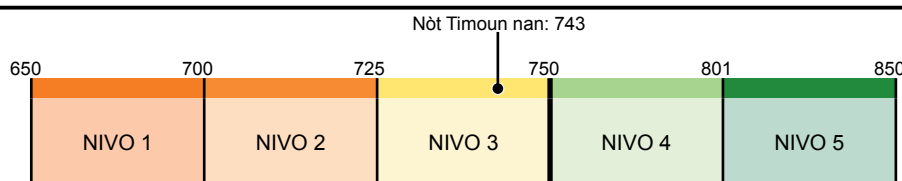
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **743**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen nonb radikal, ekspozan, notasyon syantifik, ekwasyon lineyè, sistèm ekwasyon lineyè, fonksyon lineyè ak fonksyon non-lineyè, Teyorèm Pitagò, ak transfòmasyon fòm sou yon plan kowòdone.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen nonb irasyonèl, volim, ak dyagram dispèsyon.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 8yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwén nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwén, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwén kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwén travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 8 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 9yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

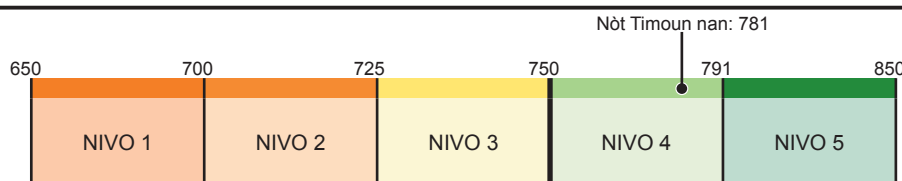
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 4

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 4 epi li te resevwa yon nòt **781**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Nòt ptit ou:
67

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt ptit ou:
48

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

TÈKS LITERÈ



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ



Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

EKPRESYON NAN REDAKSYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN



Anba
Egzijans yo



Prèske
Satisfè
Egzijans yo



Satisfè oswa Depase
Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 9yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 5 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 10yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

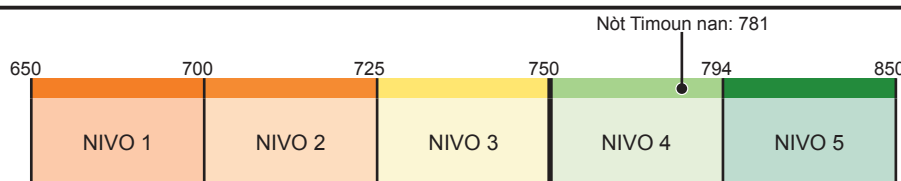
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 4

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 4 epi li te resevwa yon nòt **781**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt ptit ou:
67

Mwayèn nòt elèv yo ki jis
satisfè egzijans yo
50

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn distri a
703

Mwayèn eta a
702

TÈKS LITERÈ



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ



Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab itilize kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt ptit ou:
48

Mwayèn nòt elèv yo ki jis
satisfè egzijans yo
35

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn distri a
803

Mwayèn eta a
802

EKPRESYON NAN REDAKSYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN



Anba
Egzijans yo



Prèske
Satisfè
Egzijans yo



Satisfè oswa Depase
Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evelyasyon Elèv Klas 10yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 4 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 11yèm Ane, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

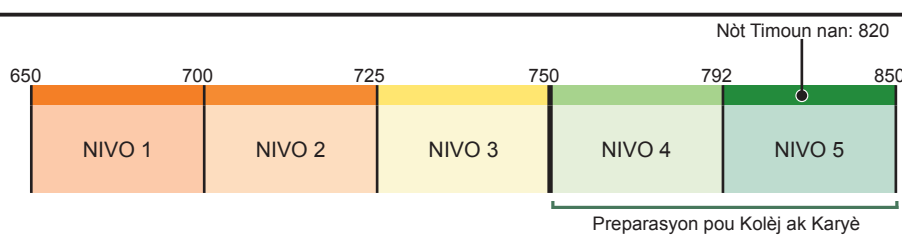
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS ELÈV YO NAN LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Nivo 5

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 5 epi li te resevwa yon nòt **820**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LEKTI

Entèval nòt elèv yo fè pou lekti:
10 a 90

Nòt ptit ou:
85

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
50

Mwayèn distri a
703

Mwayèn lekòl la
704

Mwayèn eta a
702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon:
10 a 60

Nòt ptit ou:
57

Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo
35

Mwayèn distri a
803

Mwayèn lekòl la
804

Mwayèn eta a
802

TÈKS LITERÈ



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab li ak analize non-fiksyon ki apwopriye pou klas yo, tankou tèks sou istwa, syans, boza, ak mizik.

VOKABILÈ



Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab kontèks pou detèmine sa mo ak ekspresyon yo vle di nan tèks ki apwopriye pou klas yo.

EKPRESYON NAN REDAKSYON



Nan matyè sa a, ptit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon ki byen devlope, òganize, ak aklè, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK ITILIZASYON KONVANSYON LANG



Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo montre yo kapab konpoze redaksyon avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, ôtograf ak izaj.

LEJANN



Anba
Egzijans yo



Prèske
Satisfè
Egzijans yo



Satisfè oswa Depase
Egzijans yo

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

LANG AK LITERATI ANGLÈ / KONPETANS POU LI AK EKRI

Rapò sou Evalyasyon Elèv Klas 11yèm Ane, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt pou lekti ak nòt pou redaksyon an? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn lekti ak redaksyon? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 8 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre 1, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

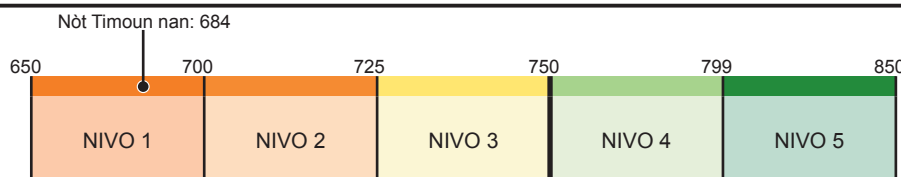
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 1

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 1 epi li te resevwa yon nòt **684**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen yon entèpretasyon fonksyon, ekwasyon lineyè ak ekwasyon eksponansyèl, entèpretasyon ekspresyon eksponansyèl, fonksyon, ak modèl lineyè, prèv jewometrik, ak kongriyans figi jewometrik.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen transfòmasyon, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, modèl lineyè ak modèl eksponansyèl, ak lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awporiye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre 1, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 5 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre 1, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

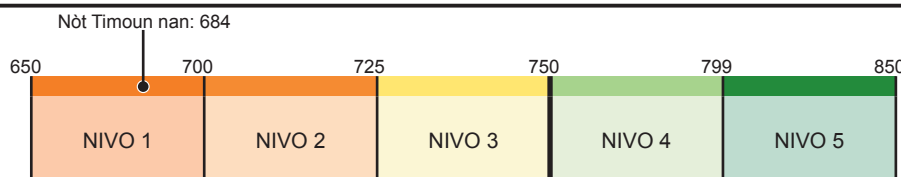
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 1

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 1 epi li te resevwa yon nòt **684**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen yon entèpretasyon fonksyon, ekwasyon lineyè ak ekwasyon eksponansyèl, entèpretasyon ekspresyon eksponansyèl, fonksyon, ak modèl lineyè, prèv jewometrik, ak kongriyans figi jewometrik.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen transfòmasyon, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, modèl lineyè ak modèl eksponansyèl, ak lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre 1, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 5 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre II, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason ptit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si ptit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si ptit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

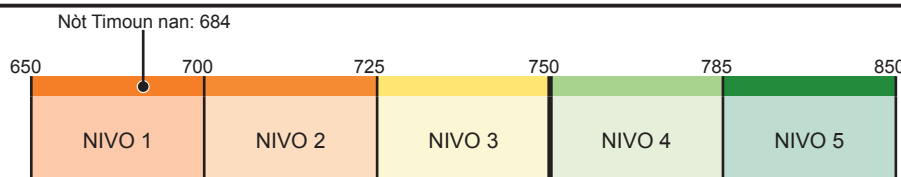
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason ptit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik ptit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 1

Ptit ou te bay pèfòmans nan Nivo 1 epi li te resevwa yon nòt **684**



Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.

Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, ptit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen operasyon aritmetik sou polinòm, eksposan rasyonèl, ekspresyon ak ekwasyon kwadratik ak eksponansyèl, entèpretasyon fonksyon, transfòmasyon sou fòm, triyang, rektag, ak trigonometri.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen sistèm nonb konplèks, sistèm ekwasyon, fonksyon kwadratik ak eksponansyèl, reprezentasyon done, volim ak pwobabilité.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, ptit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kék kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre II, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 6 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre III, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

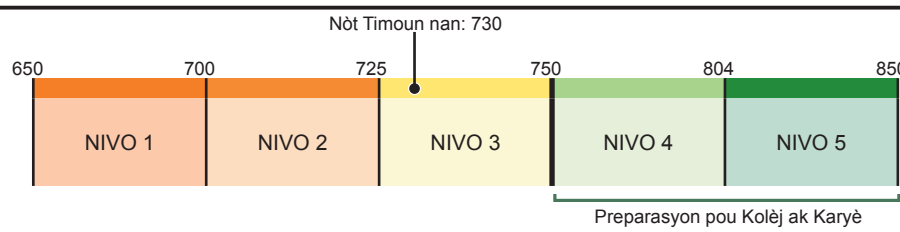
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **730**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen ekspresyon polinòm ak ekspresyon rasyonèl ak ekwasyon, ekwasyon eksponansyèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, jewometri kowòdone, aplikasyon konsèp jewometri nan modelizasyon sitiyyasan, ak nan fè enferans epitou nan jistifye konklizyon nan done.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen idantite polinomial, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, fonksyon trigonometrik, konstwiksyon jewometrik, sèk, reprezentasyon done, ak estatistik.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre III, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 7 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre III, 2014–2015

Rapò sa a bay enfòmasyon sou fason pitit ou te travay nan evalyasyon PARCC nan matematik. Rapò a montre si pitit ou te satisfè egzijans yo nan nivo klas li epitou si pitit ou sou wout pou antre nan kolèj ak nan karyè.

Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak praktike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

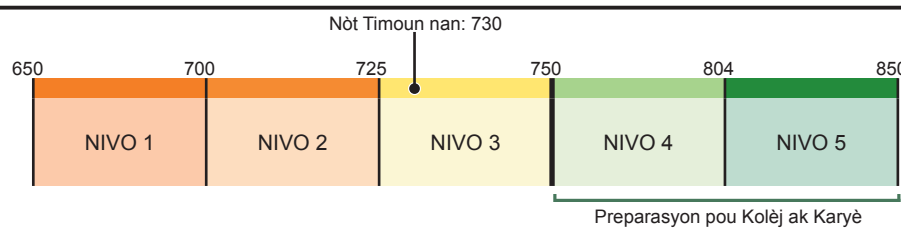
PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 3

Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 3 epi li te resevwa yon nòt **730**

Elèv ki gen pèfòmans nan nivo 4 ak 5 te satisfè oswa depase egzijans yo.

Pou jwenn yon deskripsyon chak nivo pèfòmans, gade paj 2.



Mwayèn lekòl la	Mwayèn distri a	Mwayèn eta a	Mwayèn elèv yo fè nan PARCC
781	767	774	774

LÒT ENFÒMASYON SOU NÒT MATEMATIK PITIT OU

MATYÈ DEBAZ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen ekspresyon polinòm ak ekspresyon rasyonèl ak ekwasyon, ekwasyon eksponansyèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, jewometri kowòdone, aplikasyon konsèp jewometri nan modelizasyon sitiyyasan, ak nan fè enferans epitou nan jistifye konklizyon nan done.

LÒT MATYÈ AK MATYÈ SIPÒ

Nan matyè sa a, pitit ou te travay byen oswa li te travay pi byen pase elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud pwoblèm ki gen idantite polinomial, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, fonksyon trigonometrik, konstwiksyon jewometrik, sèk, reprezentasyon done, ak estatistik.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parcconline.org/math.

EKSPRESYON REZÒNMAN MATEMATIK

Nan matyè sa a, pitit ou te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo kreye ak jistifye solisyon matematik lojik, epitou lè yo analize ak korije rezònman lòt elèv yo.

MODELIZASYON AK APLIKASYON

Nan matyè sa a, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

Elèv yo satisfè egzijans yo lè yo rezoud vrè pwoblèm, lè yo reprezante ak rezoud pwoblèm ki gen senbòl, lè yo fè rezònman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki awopriye sou plan estratejk.

LEJANN

Anba Egzijans yo	Prèske Satisfè Egzijans yo	Satisfè oswa Depase Egzijans yo
------------------	----------------------------	---------------------------------

Pou wè kèk kesyon yo te chwazi nan egzamen la, ale sou sitwèb understandthescore.org.

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Matematik Entegre III, 2014–2015

KIJAN MWEN KAPAB ITILIZE RAPÒ SA A POU EDE PITIT MWEN?

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwen fò akademik li ak sou matyè li bezwen amelyorasyon. Ou kapab mande:

- Kisa nou kapab fè lakay ou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede kontinye devlope konesans ak ladrès pitit mwen nan matyè kote li depase egzijans yo?
- Kisa nou kapab fè lakay nou, nan klas la ak nan lekòl la pou ede sipòte pitit mwen, kote li pa t satisfè egzijans nivo klas la?

Kisa egzamen PARCC yo ye? Egzamen yo evalye kijan pitit ou te aprann matyè ki nan nivo klas li nan lang ak literati anglè/konpetans pou li ak ekri ak matematik. Elèv ki satisfè oswa depase egzijans yo se elèv ki sou wout pou janbe nan pwochen nivo klas, finalman, pou kolèj ak karyè. Egzamen yo gen ladan kesyon ki evalye ladrès ak konesans debaz pitit ou, epi yo egzije elèv yo pou yo gen panse kritik rezoud pwoblèm epi kore oswa eksplike repons yo. Egzamen an se youn nan anpil fason pou ede paran yo ak pwofesè yo konprann kijan pitit yo ap aprann.

Kisa nivo pèfòmans yo vle di? Nivo pèfòmans ki endike anba la yo dekri kijan pitit ou te satisfè egzijans akademik yo pou nivo klas li.

- Nivo 1: Pitit ou potko satisfè egzijans yo
- Nivo 2: Pitit ou te satisfè yon pati nan egzijans yo
- Nivo 3: Pitit ou te prèske satisfè egzijans yo
- Nivo 4: Pitit ou te satisfè egzijans yo
- Nivo 5: Pitit ou te depase egzijans yo

Kijan nòt egzamen ane sa a konpare avèk nòt egzamen ane passe yo? Konesans ak ladrès nou evalye ane sa a diferan - epi nan kèk ka, yo pi sevè - passe lontan. Si nòt pitit ou diferan avèk sa ou te espere a, rankontre avèk pwofesè pitit ou pou konprann kisa sa vle di ak fason ou kapab ede pitit ou amelyore pèfòmans li.

Kijan lekòl pitit mwen pral itilize rezulta egzamen yo? Rezulta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezulta yo ap bay lekòl ou ak distri lekòl ou enfòmasyon enpòtan tou pou yo amelyore pwogram edikasyon an ak ansèyman an.

Kijan mwen kapab itilize nòt matematik la? Pi bon fason pou konprann nòt sa yo se konpare yo avèk mwayèn nan pou elèv ki satisfè egzijans yo ak mwayèn nan pou elèv ki nan lekòl pitit ou, distri a, ak eta a. Epitou, gade enfòmasyon ki anba nòt yo. Kijan pitit mwen travay nan chak domèn matematik la? Mande pwofesè pitit ou kijan ou kapab bay pitit ou plis posiblite pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwen 7 pwen. Sa se kantite chanjman nou ta espere nan nòt pitit ou si li te fè egzamen an anpil fwa. Ou pa ta dwe entèprete ti diferans nan nòt yo twòp.

Pou jwenn enfòmasyon ak resous, tankou modèl kesyon egzamen PARCC ak Gid PTA pou Siksè Elèv yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.