

MATEMATIK

Rapò sou Evalyasyon Aljèb 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.

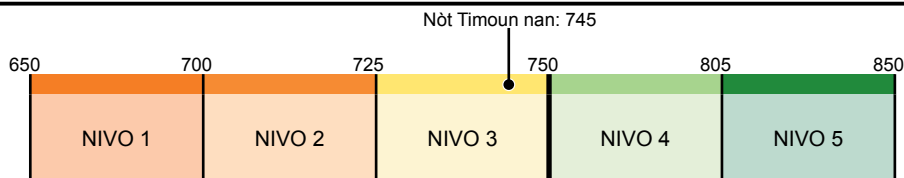
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

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 3
Pitit 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, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

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

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.

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 pwopriyete nonb rasyonèl ak bon irasyonèl, lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, ak modèl lineyè, kwadratik ak eksponansyèl.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 1, 2014–2015

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

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwèn 9 pwèn. 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 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.

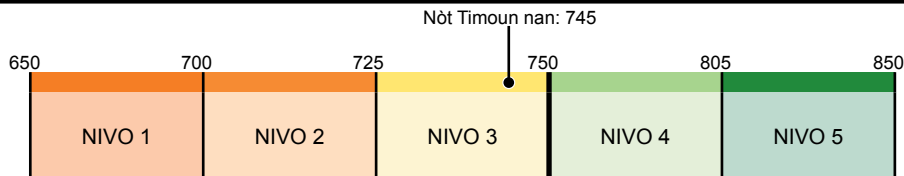
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

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 3
Pitit 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, pitit ou pa t satisfè egzijans yo menm jan ak elèv yo.

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

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.

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 pwopriete nonb rasyonèl ak bon irasyonèl, lè yo ekri ekspresyon aljebrik sou fòm ekivalan, sistèm ekwasyon, entèpretasyon done, ak modèl lineyè, kwadratik ak eksponansyèl.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 1, 2014–2015

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

Itilize rapò sa a pou kòmanse yon diskisyon avèk pwofesè (yo) pitit ou sou pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité 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 pwèn. 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.

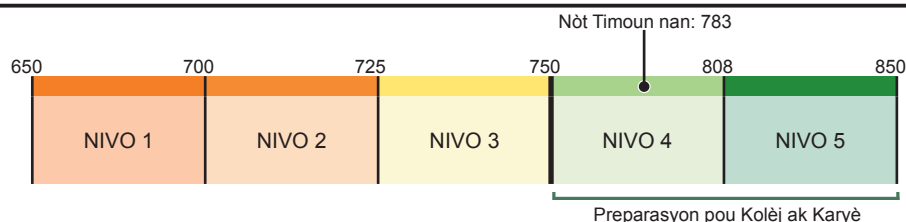
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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 ekspozan rasyonèl, lè yo ekri ak entèprete ekspresyon aljèbrik, ekwasyon rasyonèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, lè yo kreye fonksyon lineyè, kwadratik, ak eksponansyèl, ak lè yo fè enferans epi jistifye konklizyon nan done yo.

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.

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 pwobabilite.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.

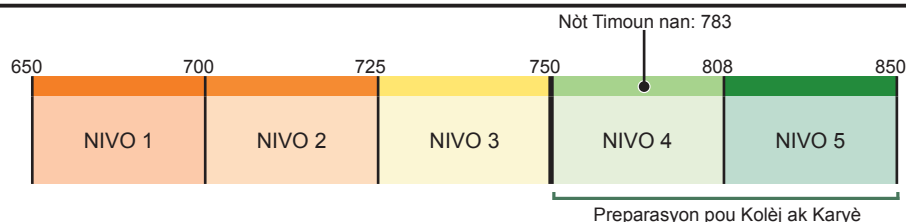
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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 ekspozan rasyonèl, lè yo ekri ak entèprete ekspresyon aljèbrik, ekwasyon rasyonèl ak ekwasyon radikal, graf fonksyon, lè yo kreye fonksyon lineyè, kwadratik, ak eksponansyèl, ak lè yo fè enferans epi jistifye konklizyon nan done yo.

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.

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 pwobabilite.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.

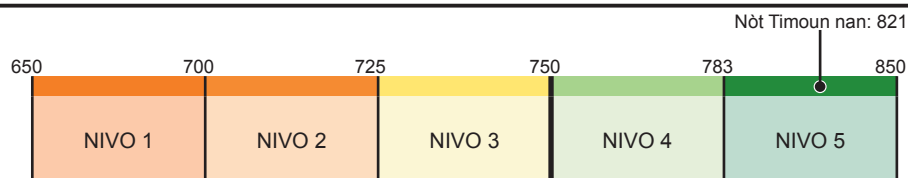
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

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

PÈFÒMANS NAN MATEMATIK

Nivo 5
Pitit ou te bay pèfòmans nan Nivo 5 epi li te resevwa yon nòt **821**

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 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.

10

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.

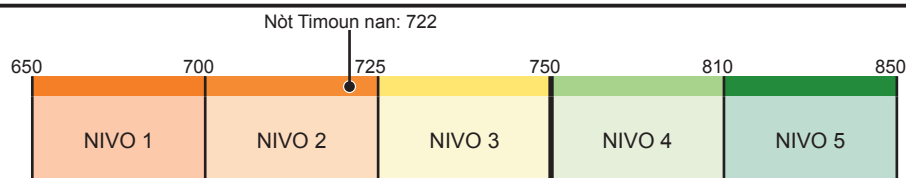
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak 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.



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 lekli: 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

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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

EKSPRESYON 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 akèl, 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, òtograf 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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 plizoumwèn 3 pwèn. 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 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.

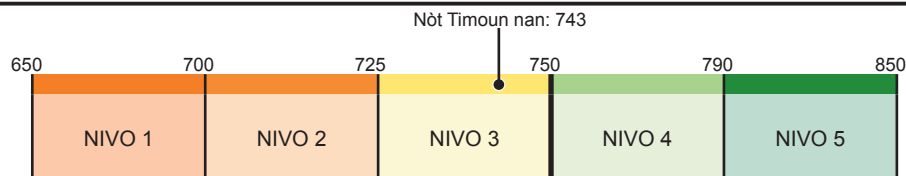
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.



Nòt Timoun nan: 743

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 multiplikasyon ak divizyon, sipèfisi, mezi, ak entèpretasyon fraksyon debaz.

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.

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 perimèt, valè pozisyon, fòm jewometrik, ak reprezantasyon done.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 plizoumwon 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 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.

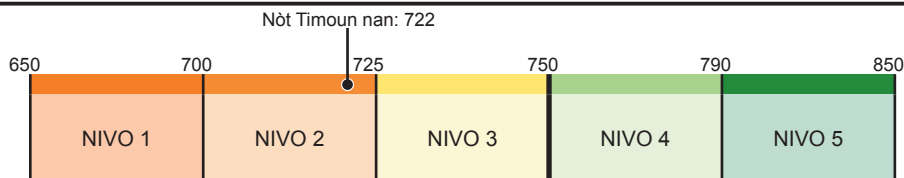
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.



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 lekli: 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

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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

EKSPRESYON 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 akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON 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, òtograf 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 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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 plizoumwèn 2 pwèn. 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 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.

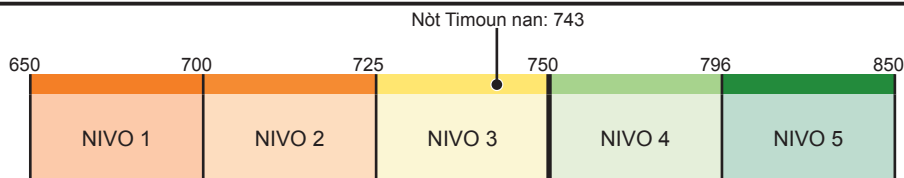
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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 adisyon, soustraksyon, multiplikasyon ak divizyon, valè pozisyon, konparezon fraksyon, epi adisyon ak soustraksyon fraksyon ki gen menm denominatè yo.

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.

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 modèl nonb ak modèl fòm, konvèsyon mezi senp, mezi ang, klasman fòm jewometrik, ak reprezantasyon done.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epiou, 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 plizoumwon 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.

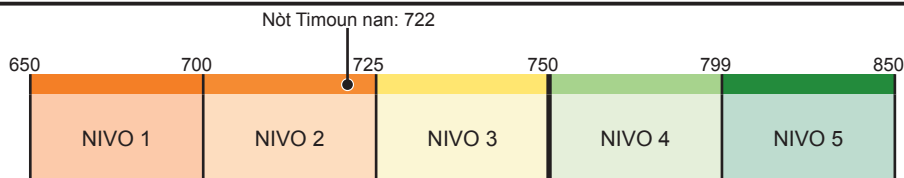
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.*



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 lekli: 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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	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.

EKSPRESYON 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 akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

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.

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, òtograf ak izaj.

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.

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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 pwèn. 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 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.

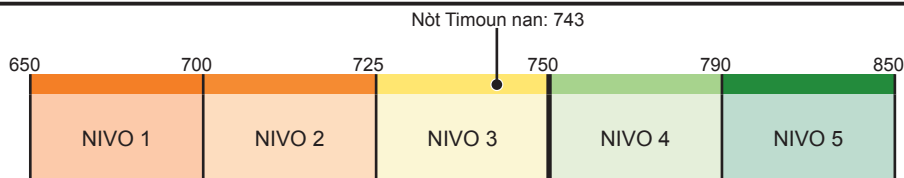
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.*



Nòt Timoun nan: 743

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 volim prism, adisyon, soustraksyon, multiplikasyon ak divizyon ki gen nonb antye anpil chif, non desimal, ak fraksyon.

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.

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 redaksyon ak entèpretasyon ekspresyon nimerik, konvèsyon mezi, reprezantasyon pwen nan graf, klasman fòm jewometrik, ak reprezantasyon done.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 plizumwen 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.

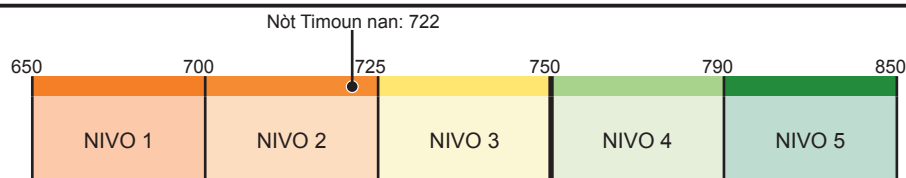
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.



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 lekli: 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

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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

EKSPRESYON 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 akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON 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, òtograf 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 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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 plizoumwon 4 pwèn. 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 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.

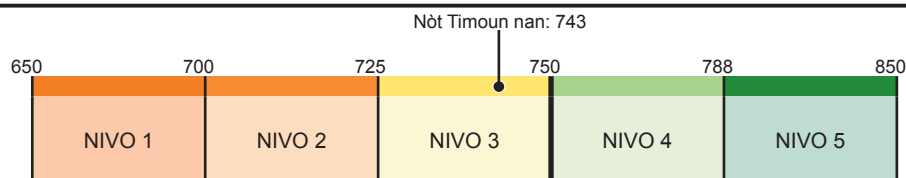
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.



Nòt Timoun nan: 743

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

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.

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 sipèfisi, volim, ak estatistik.

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

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 apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 plizoumwon 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.

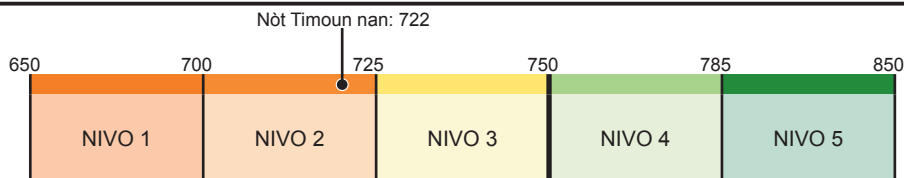
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.*



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 lekli: 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

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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

EKSPRESYON 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 akèl, 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, òtograf 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 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.

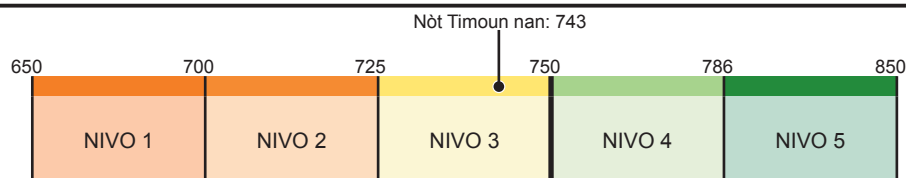
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.*



Nòt Timoun nan: 743

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 relasyon pwopòsyonèl, adisyon, soustraksyon, multiplikasyon a divizyon ki gen nonb rasyonèl, ekspresyon lineyè, ekwasyon, ak inegalite.

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.

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 sikonferans, sipèfisi, sifas, volim, estatistik, ak pwobabilite.

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

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 apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 plizoumwon 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.

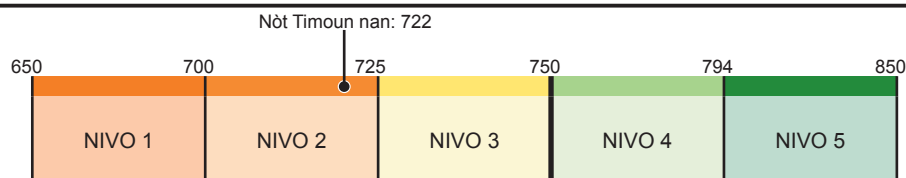
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.



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 lekli: 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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 32	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.

EKSPRESYON 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 akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON 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, òtograf 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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwèn 6 pwèn. 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.

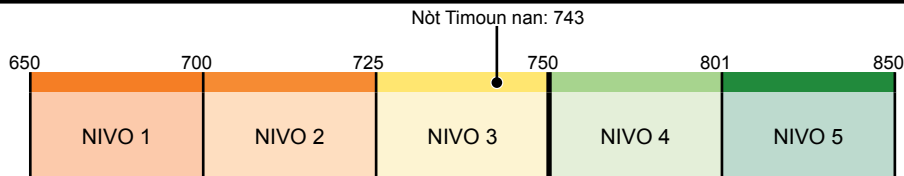
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike 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 parconline.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 apwopriye 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 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 pwèn 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwèn 8 pwèn. 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 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 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.

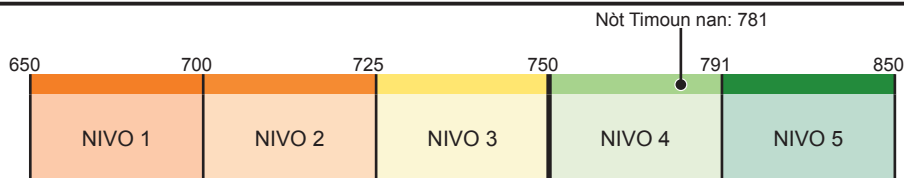
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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

Nivo 4

Pitit 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 lekli: 10 a 90	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 50	Mwayèn lekòl la 704
Nòt pitit ou: 67	Mwayèn distri a 703	Mwayèn eta a 702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon: 10 a 60	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 48	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

TÈKS LITERÈ

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 li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

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 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.

EKSPRESYON NAN REDAKSYON

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 ki byen devlope, òganize, ak akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON 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, òtograf 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 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 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.

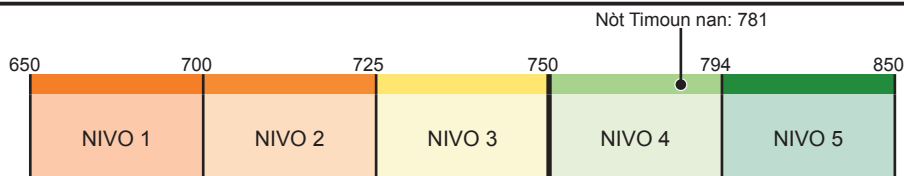
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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

Nivo 4

Pitit 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 lekli: 10 a 90	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 50	Mwayèn lekòl la 704
Nòt pitit ou: 67	Mwayèn distri a 703	Mwayèn eta a 702

REDAKSYON

Entèval nòt elèv yo fè pou redaksyon: 10 a 60	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 48	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

TÈKS LITERÈ

↑ 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 li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

↔ 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 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.

EKSPRESYON NAN REDAKSYON

↑ 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 ki byen devlope, òganize, ak akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON 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, òtograf 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epiou, 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 plizoumwon 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 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 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.

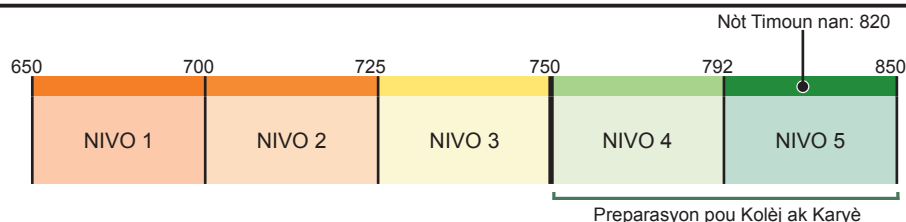
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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

Nivo 5

Pitit 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 lekli: 10 a 90	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 50	Mwayèn lekòl la 704
Nòt pitit ou: 85	Mwayèn distri a 703	Mwayèn eta a 702

TÈKS LITERÈ

↑ 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 li ak analize fiksyon, pyès teyat ak powezi ki apwopriye pou klas yo.

TÈKS KI BAY ANPI ENFÒMASYON

↑ 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 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 te travay prèske menm jan avèk elèv ki te satisfè egzijans 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	Mwayèn nòt elèv yo ki jis satisfè egzijans yo 35	Mwayèn lekòl la 804
Nòt pitit ou: 57	Mwayèn distri a 803	Mwayèn eta a 802

EKSPRESYON NAN REDAKSYON

↑ 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 ki byen devlope, òganize, ak akèl, avèk detay yo pran nan sa yo li a.

KONESANS AK UTILIZASYON KONVANSYON LANG

↔ 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 avèk règ nòm lang Anglè a, tankou règ pou gramè, òtograf 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epiou, 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 plizoumwon 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 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.

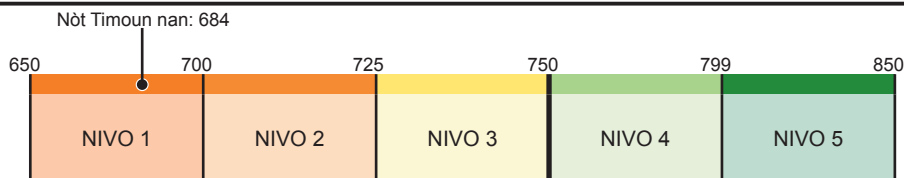
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.

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.

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 aljèbrik sou fòm ekivalan.

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

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 apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.

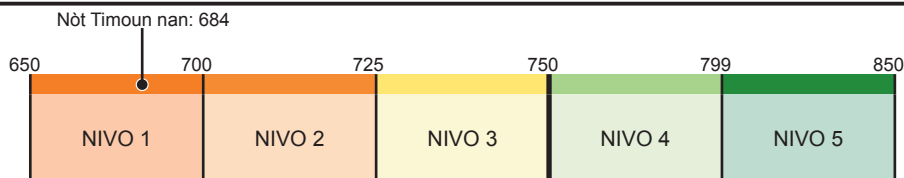
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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.

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.

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 aljèbrik sou fòm ekivalan.

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 apwopriye sou plan estratejik.

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

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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epiou, 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 plizoumwon 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 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.

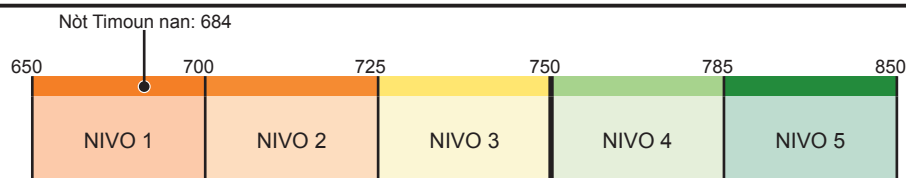
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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 operasyon aritmetik sou polinòm, ekspozan rasyonèl, ekspresyon ak ekwasyon kwadratik ak eksponansyèl, entèpretasyon fonksyon, transfòmasyon sou fòm, triyang rektang, ak trigonometri.

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 rezonman lòt elèv yo.

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 sistèm nonb konplèks, sistèm ekwasyon, fonksyon kwadratik ak eksponansyèl, reprezantasyon done, volim ak pwobabilite.

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

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 rezonman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.

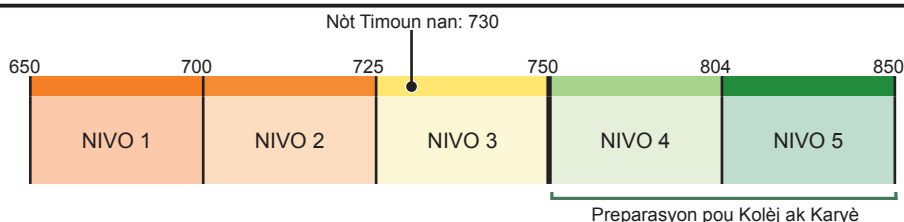
Egzamen sa a se sèlman yon evalyasyon fason pitit ou travay sou plan akademik. Lòt enfòmasyon, tankou nòt, remak pwofesè ak nòt nan lòt egzamen yo ap ede detèmine pwen fò ak bezwen akademik pitit ou.

Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike 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 sityasyon, 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 polinomyal, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, fonksyon trigonometrik, konstwiksyon jewometrik, sèk, reprezantasyon done, ak estatistik.

Pou jwenn yon lis matyè debaz yo ak lòt matyè nan chak nivo klas, ale sou sitwèb parconline.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 rezonman 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 rezonman kantitatif ak lè yo itilize zouti ki apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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.

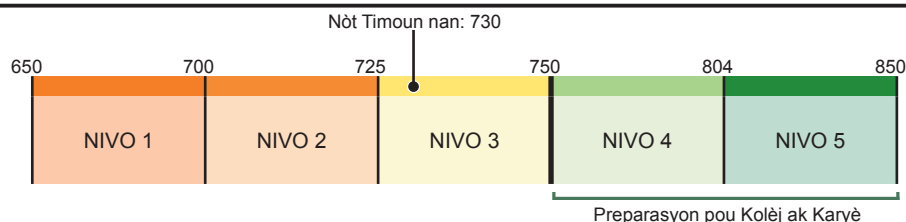
Pou jwenn plis enfòmasyon sou egzamen la, epi pou wè modèl kesyon yo ak pratike egzamen yo, ale sou sitwèb understandthescore.org.

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 sityasyon, ak nan fè enferans epitou nan jistifye konklizyon nan done.

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.

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 polinomyal, ekspresyon ak fonksyon rasyonèl, fonksyon trigonometrik, konstwiksyon jewometrik, sèk, reprezantasyon done, ak estatistik.

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

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 apwopriye 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 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 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 mwen pral itilize rezilta egzamen yo? Rezilta egzamen yo ap bay pwofesè pitit ou enfòmasyon sou pèfòmans akademik pitit ou. Rezilta 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. Epi tou, 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 posiblité pou defye pitit ou ak fason ou kapab sipòte bezwen akademik li yo.

Entèval posib. Entèval posib nan nòt pou egzamen sa a se plizoumwon 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.