

## GID POU PARAN POU KLAS 4YÈM ANE

### Preparasyon Timoun Florida Pou yo Gen Yon Bèl Avni



Tout timoun Florida merite diplome nan lekòl segondè avèk konesans ak ladrès yo bezwen pou yo reyisi nan kolèj, nan karyè yo chwazi ak nan lavi yo. Nan anpil ane ki sot pase yo, Florida te fè gwo pwogrès akademik. Men, nou konnen mache travay jodi a egzije elèv diplome nou yo pou yo gen pi bon panse kritik, pi bon ladrès pou yo rezoud pwoblèm ak pi bon ladrès pou yo kominike pase anvan. Prensip siperyè ki ankouraje ak motive elèv nou yo enpòtan.

Pou satisfè bezwen sa a, dirijan edikasyon nan eta Florida te amelyore prensip pou matyè akademik nou yo, pou yo kreye nouvo egzijans pou sa elèv yo bezwen konnen ak kapab fè. Prensip Florida yo la pou asire TOUT elèv yo reyalize pi gwo potansyèl yo—kèlkeswa sa chemen an ka ye.

Preparasyon pitit ou li reyisi kòmanse nan klas matènèl epi li kontinye pandan pitit ou ap vanse nan chak klas. Sid sa a ap sipòte paran ak fanmi ki gen timoun ki nan **klas katriyèm ane**. Pou fè sa, gid la ap ede ou:

- **Aprann** Prensip Florida yo ak rezon ki fè yo enpòtan pou pitit ou
- **Pale** avèk pwofesè pitit ou sou sa pitit ou ap aprann nan salklas la.
- **Sipòte** aprantisaj pitit ou nan fason pratik lakay ou.

### APRANN PRENSIP YO

Elèv Florida yo ap kontinye pratike anpil menm bagay yo te aprann nan klas katriyèm ane—ansanm avèk kèk ladrès siplemantè enpòtan. Elèv klas katriyèm ane yo ap aprann kalite leson sa yo:

- Detèmine si yon ekwasyon vrè oswa fo lè ou itilize panse rasyonèl konparatif. Pa egzanp, san ou pa adisyone 60 ak 24, detèmine si ekwasyon  $60 + 24 = 57 + 27$  vrè oswa fo.
- Adisyone oswa soustrè nonb antye anpil san pwoblèm avèk algoritm estanda.
- Aplike epi ogmante sa yo konnen nan multiplikasyon pou multipliyè yon fraksyon pa yon nonb antye.
- Itilize notasyon desimal pou fraksyon ki gen denominatè 10 oswa 100. Pa egzanp, re-ekri 0.62 sou fòm  $62/100$ ; dekri yon longè kòm 0.62 mè; chèche 0.62 sou yon dyagram dwat nimerik.
- Aplike fòmil sipèfisi ak fòmil perimèt pou rektang nan vrè pwoblèm ak nan pwoblèm matematik. Pa egzanp, jwenn lajè yon chank rektangilè, dapre sipèfisi planche a ak longè a, lè ou konsidere fòmil sipèfisi a kòm yon ekwasyon multiplikasyon ki gen yon faktè enkoni.



Chak timoun devlope nan ritm pa li. Aktivite ki nan gid sa a se gid ki rekòmande pou laj espesyal pou lespri jèn timoun k ap grandi.



Telechaje Prensip Florida pou Matematik pou Klas 4yèm Ane sou sitwèb [www.flstandards.org](http://www.flstandards.org)

#FLStandards  
Antre nan konvèsasyon an



## PALE AVÈK PWOFESÈ PITIT OU



Lè w ap pale avèk pwofesè pitit ou, pa pè pale sou tout bagay. Olye ou pè pale sou tout bagay, kenbe konvèsasyon an konsantre sou sijè ki pi enpòtan pou pitit ou. Nan klas katriyèm ane ou ka mande poze pwofesè pitit ou kesyon tankou:

- Kijan pitit ou mande pitit mwen pou li montre travay li?
- Nan ki kèk matyè pitit ou travay pi byen? Ki kote pitit mwen bezwen èd siplemantè?

Si ou konsène pou pitit ou ap debat avèk matematik, pa ranvwaye rankont ou avèk pwofesè li. Kòmanse konvèsasyon an lè ou mande si pwofesè a obsève nenpòt siy konfizyon oswa fwistrasyon. Mandé si pitit ou metrize adisyon, soustraksyon, multiplikasyon ak divizyon nonb antye yo.

Ede pitit ou angaje nan “batay pwodiktif,” oswa, sa vle di, pou li kontinye si yon devwa matematik sanble twò long oswa twò difisil. Ankouraje pitit ou pou li fè efò onèt, fè lwanj pou li poutèt li pèsevere epi fè li konnen kijan ou satisfè nan yon siksè posib li genyen.

## SIPÒTE APRANTISAJ LA LAKAY OU

Ou kapab ankouraje pitit ou aprann lang ak literati anglè lakay ou nan fason ki amizan pou ou ak pitit ou. Eseye lide sa yo apre lekòl, nan jou wikenn epi pandan vakans lete.



Mandé pitit ou pou “anseye” ou sa li te aprann nan matematik.



Fè pitit ou ekri lè li kòmanse a ak lè li fini yon travay kay la oswa yon aktivite. Answit fè pitit ou kalkile kantite tan li te pran pou fè travay kay la oswa aktivite a.



Fè rechèch nan jounal ak magazin oswa entènèt pou jwenn chema, tablo, graf epi sitou “enfografi” ki gen enfòmasyon nimerik yo.

Diskite sou enfòmasyon espesyal yo avèk pitit ou. Poze kesyon ki mande pou pitit ou entèprete enfòmasyon yo epi pou li reponn lè li fè kalkil avèk adisyon, soustraksyon, multiplikasyon ak divizyon.



Si ou telechaje aplikasyon pou pitit ou jwe, pran prekosyon ou pou chwazi sèlman sa ki gen valè edikasyonèl toutbon, tankou Common Sense Media ([www.commonsensemedia.org](http://www.commonsensemedia.org)).



Ajoute yon rapòtè nan zouti etid pitit ou. Pase tan avèk pitit ou ap fè eksperyans avèk desen ak mezi avèk rapòtè a

Pale avèk pwofesè pitit ou avèk direktè lekòl li pou ou aprann pi gwo lide pou sipòte aprantisaj li lakay ou  
**Telechaje Prensip Florida pou Matematik okonplè ak lòt resous pou paran yo sou sitwèb [www.flstandards.org](http://www.flstandards.org)**

Ou gen kesyon? Kontakte [JustforParents@fldoe.org](mailto:JustforParents@fldoe.org)