

# Gardner Elementary School

Earl Martin, Direktè  
Melissa McDonald, Asistan Direktè  
Brooke Tenney, Asistan Direktè  
Virginia Jepson, Direktè Timoun Piti



Gardner Public Schools

www.gardnerk12.org    278 Pearl Street, Gardner, MA 01440    P: (978) 991-0900

12 jen 2024

Chè Fanmi Lekòl Elemantè Gardner,

Ete se yon moman amizan ak enteresan pou elèv ki plen ak yon seri aktivite deyò ak avanti. Li se tou yon bon moman pou pitit ou a pratike sa li te aprann pandan tout ane lekòl la. Pwofesè ak lòt edikatè idantifye pèt aprantisaj ete oswa "glisman ete" kòm yon gwo defi lè yo kòmanse nouvo ane lekòl la. Konsèp glisman ete a te sou rada chèchè yo depi 1996. Etid la te montre timoun yo pèdi konesans enpòtan nan lekti ak matematik pandan vakans ete a, ki gen tandans gen yon efè boul nèj pandan y ap fè eksperyans pèt konpetans ki vin apre chak ane.

Pou ede anpeche pèt konpetans potansyèl sa a, elèv GES yo pral gen aksè a de pwogram sou entènèt.

- Footsteps2Brilliance, yon pwogram alfabetizasyon, pral ofri *Virtual Summer School* ki gen ladan leson chak jou nan nivo klas chak timoun- Tanpri gade enfòmasyon pilòt ak elèv ki konekte yo.
- MobyMax pral ofri defi Matematik ete a. Elèv ki te resevwa badj entelijan oswa fèy login ka jwenn aksè nan Moby Max ete sa a. Sepandan tout elèv yo gen aksè a Kalandriye Matematik pandan ete yo.

Anplis de sa, elèv yo te vini lakay yo ak yon liv pou fè yo kòmanse vwayaj lekti yo. Liv liv pou pitit ou a oswa koute pitit ou a k ap li pral sètènman ede anpeche glisman ete a.

Elèv ki pase 3 èdtan oswa plis nan yon pwogram oswa yon lòt ap resevwa yon jeton pou machin lavant liv GES la!

Nou swete w yon ete kè kontan, an sante epi san danje!

Kòdyalman,  
Gardner Elementary School

Pwofesè ak Anplwaye

Community • Appreciation • Responsabilite • Ekselans

# Out

## Klas 1

### Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 1ye ane

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo ki nan lis la. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat ki montre yo te fini aktivite sa a. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou lekòl la.

Lendi	Mas	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Fè yon modèl. Defi yon moun pou l kontinye. Èske ou ka fè yon modèl diferan lè l sèvi avèk menm objè yo?	Midori gen 4 anana an plis pase jan Jan gen 5 anana. Konbyen anana Midori genyen? Montre travay ou.	Klase kèk nan jwèt ou yo nan kategori. Eksplike kategori yo bay yon zanmi oswa yon manm fanmi.	Desine epi make yon foto fanmi ou soti nan pi wo rive nan pi kout. Kòm ou konnen?	Ale nan pak la epi trase fòm solid ou wè yo. Tag imaj ou a.
Ricardo ak sè l Gloria ap fè sandwich. Yo dwe fè 9 an total. Ki tout fason posib ou ka kraze sandwich fè? Kiyès ou panse ki pi bèl? Paske? Èske li posib pou yo fè yon kantite egal nan sandwich? Poukisa oswa poukisa pa?	Ali ap bati yon gwo kay won ak 3 blòk. Taeyon vini epi li mete plis blòk sou gwo kay won Ali a. Kounye a gen 7 blòk nan gwo kay won Ali a. Konbyen blòk Taeyon te plase? Montre travay ou.	Konbyen vaksen so ou ka fè nan yon minit? Èske yo plis oswa mwens pase 20? Kòm ou konnen?	Konte 7 machin jwèt/ti jwèt menm jan an. Fè yon paran/gadyen mete yon bagay nan chak men w epi mete men w deyè do w. Chwazi yon men epi konte kantite jwèt ki genyen nan men sa a. Koulye a, di konbyen si gen 6 nan total. Kontinye jwe.	Trase yon po flè oswa yon garaj multi-machin (se chwa ou). Sèvi ak nimewo 8 la, trase konbinezon diferan pou fè 8 lè l sèvi avèk de oswa twa koulè diferan. (sa vle di 6 flè wouj, 2 flè ble, oswa 4 wouj, 2 ble, ak 2 jòn).
Dekri yon fòm ou chwazi lè w ekri (oswa di) yon devinèt. Di yon paran/gadyen pou devine. Koulye a, chanje vire epi devine devinèt paran ou yo.	Madanm lan. Malnick te mande Ted ak Katie pou yo mete boul yo nan yon panyen. Ted mete 5 boul. Katie mete 4 boul. Konbyen boul yo te mete an total?	Konte kantite fenèt ki genyen nan kay ou a. Ekri nimewo a. Koulye a, konte kantite kabann nan kay ou epi ekri nimewo a. Kiyès ki pi bon?	Mande 10 moun ki kalite pizza yo pi renmen. Ekri done ou yo nan yon tablo oswa yon graf.	Gen 9 kana nan yon letan. Twa kana vole ale. Konbyen kana ap naje nan letan an.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 1ye ane

## Jiyè Klas 1

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite ki nan lis la. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la pou montre aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou lekòl la.

Lendi	Mas	Mèkredi	Jedi	Vandredi																										
Gen tan pwan yon ti ponyen blòk oswa sereyal (nenpòt gwo sereyal). Estime konbyen ou genyen nan men ou. Konte objè yo epi ekri nimewo a.	Konte jiska 100 pa 1 ak pa 10.	Konpare de nimewo yo. Di kiyès ki pi gwo. Kijan ou fe KONNEN?  9 7	Sèvi ak lakre twotwa pou ekri anpil nimewo (nan lòd) ke ou kapab. (Sèvi ak papyè ak kreyon si ou pa gen lakre.)	Nimewo jodi a se 9. Ekri ekwasyon pou montre diferan fason pou fè nimewo 9 la.																										
Konte jiska 120 nan nimewo a: 45 57 63 89	Rezoud fraz nimerik sa yo: 1+4= 5=2+__ 2+1= 3=4 - __ 5 - 0= __	Mache deyò. Ki figi ou wè? Desine tout fòm ou wè epi mete etikèt sou yo.	Mwen panse ak yon figi. Li gen kote dwat, pa gen kwen kare. Ki sa li ta ka? Trase tout posiblite yo.	Dekri yon atribi mezirab nan yon liv. Dekri yon lòt atribi nan liv la. Ki zouti ou ka bezwen pou mezire liv la jan ou chwazi a?																										
Jwenn yon kreyon ak kreyon. Mete tou de devan ou. Sèvi ak langaj matematik pou konpare longè de objè yo. Eksplike kijan ou konnen youn pi long/pi kout pase lòt la.	Gade nan bwat jwèt ou a pou diferan figi solid. Òganize jwèt pa fòm epi dekri kategori yo. Dekri atribi figi solid yo.	Jwenn nimewo ki fè dis lè yo ajoute nan nimewo ki endike anba a. Ekri ekwasyon ou yo.  1+__=10 10=2+__ 10=7+__ 5+5=__ 6+__=10 __+6=10	Dekri 3 fason diferan pou fè 14 santim. Desine travay ou.	Fè yon modèl yon kib lè l sèvi avèk cure dan ak sirèt/chiklèt. Dekri atribi kib la bay yon zanmi oswa yon manm fanmi.																										
Nimewo jodi a se 7. Ekri ekwasyon pou montre diferan fason pou fè 7.	Modèl nimewo 13 la kòm dis ak kèk plis lè 1 sèvi avèk yon ankadreman dis. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											Trase yon imaj ki konpoze omwen 3 fòm diferan. Ekri yon fraz sou foto ou.	Modèl 19 tankou dis ak kèk plis nan dis ankadreman an <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Lè sa a, ranpli ekwasyon an. 19= __+__																	Ekri nimewo ki se:  Dis youn ak 2 plis  Dis youn ak 4 plis  Dis youn ak 7 plis

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 2yèm ane

## Jiyè Klas 2

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite ki nan lis la. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la pou montre ke yo te konplete aktivite sa a. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou lekòl la.

Lendi	Mas	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Woule de zo epi pratike adisyon ak soustraksyon lè w ajoute oswa soustraksyon de nonb yo. Ekri fraz nimerik la epi rezoud.	Konbyen fason ou ka touche 25 santim lè w sèvi ak peni, nikèl, santim, ak ka?	Sote kòd epi konte pa dis a 100. Eseye konte bak.	Trase yon imaj ki konpoze omwen 3 figi diferan. Ekri yon fraz sou foto ou. Mete lè ou dòmi pi pre yon èdtan oswa demi èdtan. Desine yon foto aiguilles revèy pou tan sa a.	Nimewo jodi a se 12. Fè 12 lè w ajoute de nonb, soustraksyon de nonb, ajoute twa nonb, elatriye.
Soufle yon mab, yon bouchon boutèy, ak yon kreyon sou tab la. Mezire ki jan lwen yo te ale. Kiyès ki pi lwen? Konbyen?	Fè yon figi 3D ak chokola mini ak cure dan. Konbyen kwen figi ou genyen? Konbyen bor?	Trase yon liy nimerik epi rezoud pwoblèm mo ki anba a: Keira te gen 6 an lè li te pèdi premye dan li. Kounye a li gen 3 zan pi gran. Ki laj Keira gen kounye a?	Modèl nimewo 47 la lè w trase dis blòk yo. Apre sa, trase nimewo ki se dis plis mwens pase 47.	Fè yon tablo kontab lè w kolekte done sou yon bagay ou chwazi (sa vle di, konbyen pòt, fenèt, ak kabann kay ou genyen, konbyen manm fanmi tankou frèz, chokola, oswa krèm vaniy, elatriye).
Sèvi ak tablo kontab ou nan aktivite Vandredi a epi fè yon piktograf nan done ou yo. Asire w ou ajoute yon tit, tags, ak yon kle.	Ekri pwòp mo/istwa pwoblèm ou epi mande yon paran oswa yon gadyen pou rezoud. Lè sa a, fè paran/gadyen ou ekri ou yon pwoblèm epi kounye a rezoud li!	Woule zo epi ekri nimewo ou yo. Sèvi ak nimewo pou kreye yon fanmi reyalite. Ekri 4 fraz nimerik ou yo konnen epi rezoud.	Mande yon paran konbyen tan ou pran pou w jwenn enkonni nan fraz 8 nimewo ki anba yo. $\_\_ + 7 = 12$ $9 = \_\_ - 4$ $3 = 10 - \_\_ = 17 - 9$ $15 = \_\_ + \_\_$ $11 - \_\_ = 6$ $7 + \_\_ = 14$ $\_\_ = 6 + 9$	Chwazi yon estrateji ki apwopriye pou rezoud pwoblèm sa yo (sa vle di, ajoute dis ak dizèn ak yon sèl ak yon sèl, liy nimerik, trase desen modèl konkrè). $\_\_ = 26 + 50$ $56 + 8 = \_\_$ $70 - 30 = \_\_$ $36 + 7 = \_\_$
Gade revèy la nan 4 lè diferan pandan tout jounen an epi anrejistre lè a (nan èdtan ak demi èdtan) Sonje itilize am oswa pm.	Fè yon paran/gadyen trase yon revèy (sou lè oswa demi èdtan) epi ekri lè a. Li tan an byen fò lè l sèvi avèk vokabilè tankou (mwatye ak demi èdtan).	Trase yon imaj ki konpoze omwen 3 fòm diferan. Ekri yon fraz sou foto ou.	Divize yon sèk an mwatye ak Lè sa a, nan ka. Eksplike yon manm fanmi sa ki rive ak aksyon lè ou divize yo an mwatye ak ka.	Ekri yon nonb de chif sou papye. Mantalman jwenn nimewo a ki se 10 plis ak 10 mwens pase nimewo ou.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 2yèm ane

## Out Klas 2

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite ki nan lis la. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal kare ki montre aktivite sa a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou lekòl la.

Lendi	Mas	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Chwazi twa objè nan kay ou. (egzanp kreyon, boutèy lakòl, makè). Mete twa objè yo ansanm epi sèvi ak mo matematik pou eksprime longè objè sa yo (pa egzanp, makè a pi long pase kreyon an.)	Chwazi de chif diferan ak de chif epi anrejistre yo sou papyè. Konpare nimewo sa yo ak senbòl matematik.	Pat fè yon gato pou anivèsè sè li. Koupe gato a an 4 moso egal. Li bay sè l yon moso. Fè yon foto ki jan Pat ka koupe gato a.	Ekri de adisyon diferan ki ajoute jiska yon sòm 14. Koulye a, ekri kat fraz nimerik pou konplete fanmi reyalite a.	Mwen panse ak yon figi. Li gen kote dwat, pa gen kwen kare. Ki figi li ta ka? Trase tout posiblite yo epi dekri figi yo bay yon manm fanmi ou.
Mande yon paran konbyen tan li pran pou jwenn enkonni nan fraz 8 nimewo ki anba yo. $\_ + 6 = 13$ $10 = \_ - 4$ $4 = 10 + \_ = 17 - 9$ $17 = \_ + \_$ $17 - \_ = 6$ $9 + \_ = 14$ $\_ = 4 + 9$	Mete yon kib glas nan men ou. Konte pa 2 jiskaske fonn. Eske ou te konte plis oswa mwens pase 100?	Chita deyò epi sèvi ak ankadreman konte pou anrejistre konbyen zwazo ou wè nan dis minit. Sèvi ak total la pou fè 4 fraz nimewo diferan. (egzanp 12 zwazo; $7+5=12$ , $8+4=12$ , $12=6+6$ , $12=10+2$ ).	Ale nan pak la epi trase fòm solid ou wè yo. Tag foto w.	Sèvi ak yon règ pou mezire longè yon bagay an pous. Èske mezi sa a ta chanje si li mezire an santimèt? Eksplike.
Dekri yon figi ou chwazi (oswa di) yon devinèt. Fè yon paran/gadyen devine. Koulye a, chanje vire epi devine devinèt paran ou yo.	Mina te gen 15 flè. Li te bay manman l kèk. Koulye a, Mina gen 6 flè. Konbyen flè Mina bay manman l? Ekri yon fraz nimerik epi rezoud.	Mande yon paran/gadyen pou pran tan w pou rezoud pwoblèm sa yo. $3+4=$ $3+3=$ $8-3=$ $7-6=$ $10-6=$ $9-7=$ $5+3=$ $7+3=$ $8-1=$ $9-2=$	Mande 10 moun ki kalite pitza yo pi renmen. Ekri done ou yo nan yon tablo, oswa yon graf.	Èske kabann ou anfòm nan pòt la? Eksplike yon paran/gadyen ki jan yo ka itilize yon twazyèm objè pou rezoud sa.



# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 3yèm ane

## Jiyè 3yèm seri

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo masyone. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la ki endike ke aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
A ki lè ou kouche yè swa? Kilè ou leve maten an? Trase de zèdtan epi montre fwa sa yo. Konbyen èdtan ou te dòmi?	Sue naje nan pisin lan soti 1:10 pm rive 1:35 pm. Trase yon revèy pou montre lè ou te kòmanse naje.	Sèvi ak nimewo 63,18,49, di ki de nonb ou vle ajoute pou jwenn pi gwo sòm. Ajoute yo ansanm.	Lis 3 aktivite ou te fè yè. A ki lè ou te fè chak aktivite? Fè yon desen pou chak aktivite epi ekri A.M oswa aswè pou chak aktivite.	Mete 4 bòl. Mete menm kantite atik sou chak plak. Konbyen objè ki genyen nan chak tablo? Ekri yon fraz adisyonèl pou montre konbyen atik ki nan de veso yo.
Ekri nimewo ki manke yo sou liy sa yo: 12, 15, 18, __, __, __ 8, 12, 16, __, __, __	Youn nan fason yo fòmè nimewo 12 la se 8+4. Ekri 4 lòt fason pou ajoute pou jwenn 12.	Sèvi ak yon koleksyon pyès monnen diferan, klase yo an gwoup nan menm kalite a. Konbyen yo nan chak gwoup?	Youn nan fason yo fè nimewo 9 la se 18-9. Ekri 4 fraz soustraksyon anplis ki gen repons 9.	Gade kalandriye a. Ki jou nan semèn nan 5yèm, 13yèm, 26yèm ak 30yèm lan tonbe?
Ajoute laj chak manm nan fanmi w. Ki sa ki pri a?	Konte kantite fouchèt ak kiyè nan kwizin ou. Konbyen ou genyen an total?	Yon fason pou fè 15 se 8+7. Ekri 4 lòt fason pou w jwenn 15.	Sèvi ak pyès monnen montre de fason pou jwenn 25 santim ak 40 santim ak 38 santim ak 78 santim.	Mete règ pou chak modèl epi kontinye modèl la: 5, 7, 9, 13, __, __ 75, 80, 85, 90, __, __
Ekri laj chak manm fanmi yo nan dis ki pi pre yo.	Jwenn style nan mont ki anba yo. Ranpli fòm nan lè w ranpli liy yo. 2:18, 2:22, 2:26, _____	Ekri nimewo ki anba yo nan fòm elaji. (Egzanp 345=300+40+5) 836203427650	Kolekte senk bwat diferan manje tankou diri oswa grenn. Mezire wotè chak bwat an santimèt. Ki bwat ki pi long? Ki kare ki pi kout?	Koupon seksyon yo montre 50 santim oswa mwens.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 3yèm ane

## Out 3yèm seri

### Calendario de Matemáticas para el Verano

Entrando al Tercer Grado

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo manyone. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la ki endike ke aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Ekri tout fraz pliryèl pou repons lan se 9. Kounye a ekri tout reyalite ki repons lan se 10.	Antre tout laj manm fanmi ou. Sèvi ak nimewo sa yo pou ekri fraz ak senbòl pi gwo oswa pi piti.	Rezoud pwoblèm ki anba yo epi trase yon foto ki koresponn ak chak fraz nimerik. $18 + 26 =$ $29 + 17 =$	Rezoud pwoblèm ki anba yo epi ekri yon istwa pou chak pwoblèm. $13 - 5 =$ $15 - 8 =$	Èske w gen plis oswa mwens bèt kay pase kantite moun lakay ou? Ekri yon fraz lè l sèvi avèk senbòl plis oswa mwens pou ilistre sa.
Sote konte soti nan 2, 5, 10 rive 100. Ekri chak modèl sou yon moso papye.	Sèvi ak yon règ pou mezire 5 bagay lakay ou. Ranje yo nan lòd, soti nan pi long rive nan pi kout.	Endike kantite dis nan chak nonb anba a. 63, 48, 18, 95, 30.	Ekri chak nimewo anba a nan fòm elaji. (Egzanp $234 = 200 + 30 + 4$ ) 572, 386, 104, 840, 581	Adisyon: $38 + 67 =$ $75 + 13 =$ $17 + 36 =$
Plan advèsè ou a: $85 - 35 = \underline{\quad}$ $54 - 39 = \underline{\quad}$ $78 - 31 = \underline{\quad}$	Sèvi ak yon klip pou mezire plim ou, kreyon ou ak liv ou. Desine yon foto objè sa yo, soti nan pi piti rive nan pi gwo.	Trase twa nonb. Koulè $\frac{1}{4}$ nan chak fòm wouj.	Konte konbyen santim ou ta resevwa si ou te achte 12 santim sirèt ak peye 25 santim.	Jwenn 4 bwat manje nan bwat. Kiyès ki pi lou? Kiyès ki mwens lou? Ranmase pwa a pou chèche konnen.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 4yèm ane

## Jiyè 4yèm ane

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo masyone. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la ki endike ke aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Achte yon sak M&M epi mete yo nan yon bokal. Estime kantite M&M nan vesò a. Konte sirèt yo pou w wè ki jan fèmèn ou ye.	Gade anons machin nan jounal la. Chwazi machin ou renmen an epi wonn pri a nan mil ki pi pre a.	Sèvi ak meni restoran an, mande chak manm fanmi yo pou deside kisa pou yo kòmande. Jwenn pri total tout manje yo te chwazi yo.	Ekri fanmi reyalyite multiplikasyon ak divizyon pou seri nonb sa yo. 3, 5 ak 15 4, 6 ak 24 2, 9 ak 18	Pran de kat nan pil la (kat nimewo sèlman) epi jwenn sòm ak diferans kat yo. Repete sa 10 fwa.
Mezire wotè ou an pous. Gade wotè papa. Ekri epi rezoud yon ekwasyon pou detèmine wotè papa w pa rapò ak pa w la.	Kreye yon orè pou yè ki kòmanse lè ou reveye epi ki fini lè ou ale nan dòmi. Mete omwen 8 evènman nan delè ou.	Rasanble 4 bwat manje diferan, tankou diri oswa grenn, epi mezire lajè chak bwat an pous ak santimèt. Ki bwat ki pi mens la? Ki bwat ki pi laj?	Valè pyès monnen an 10 fwa. Ekri kantite fwa tèt ak ke tonbe. Multipliyè de nimewo sa yo ansanm. Koulye a, ou gen yon zanmi ki fè menm bagay la. Repete 4 fwa, moun ki gen pi gwo pwodwi a genyen	Ale nan magazen an ak yon paran. Ekri tan arive ak lè depa ou. Konbyen tan ou te pase nan magazen an?
Detèmine ki lè li ye. Ki lè li pral nan mitan an? Nan karanssenk minit?	Sondaj 10 moun epi mande yo sou bèt yo pi renmen. Kreye yon tablo ba pou montre rezilta ou yo.	Woule de zo. Multipliyè de nonb youn apre lòt epi ekri yon ekwasyon pou montre sa. Repete sa 10 fwa.	Estime pwa yon ti ponyen pyès monnen. Peze yo pou chèche konnen pwa reyèl yo epi kalkile diferans lan.	Ki pi gwo ak pi piti nimewo ou ka fòme avèk nimewo 1,4,8,2,3 ak 7? Ou ka itilize chak nimewo sèlman yon fwa pou chak nimewo.
Kreye yon lis (ak pwodwi jiska 100) tout operasyon multiplikasyon ki multipliyè (pa egzanp, $1 \times 1 = 1$ ).	Tounen woule 3 zo ak yon patnè. Apre chak wonn, pran an kont pwodwi twa nimewo yo.	Ekri yon ekwasyon pou montre kijan yo ka pataje 12 bonbon pami 2, 3, 4, ak 6 timoun.	Gade konbyen fason diferan ou ka divize 20 kreyon koulè oswa kreyon koulè egalman. Ekri ekwasyon divizyon an pou chak chemen ou jwenn.	Konte kantite fenèt ak pòt lakay ou. Detèmine si nimewo sa yo enpè oswa par.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 4yèm ane

## Out 4yèm ane

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo masyone. Lè travay la fini, mande paran yo pou yo mete inisyal yo nan bwat ki endike yo fin fè aktivite a. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Jwenn kantite mwayèn paj twa liv chapit ou pi renmen yo. (Sijasyon: Jwenn kantite total paj la epi divize li pa kantite liv.)	Konte senkant kat soti nan pil la. Gade konbyen fason diferan ou ka divize yo an gwoup egal. Ekri fraz divizyon sou papyè.	Fè yon myèl ak yon lòt manm nan fanmi w lè l sèvi avèk kat flash.	Woule de zo. Ekri katriyèm reyalite multiplikasyon ak divizyon an nan fraz yo konnen yo. Mete nimewo sa yo.	Peze tèt ou sou echèl la. Multipliyè kantite kilo pa laj ou.
Trase de fòm anba a: Koulè $\frac{1}{2}$ nan chak fòm wouj. Koulè $\frac{1}{4}$ nan chak fòm ble.	Jwenn 10 atik lakay ou ki gen mwens pase yon pye longè. Estime konbyen santimèt chak atik ye. Mezire atik la epi jwenn diferans ki genyen ant estimasyon ou ak longè aktyèl la nan atik la.	Ale deyò epi kolekte kòm anpil wòch oswa ti wòch ke ou kapab nan 10 minit. Konte konbyen wòch ou genyen epi multipliyè nimewo sa a pa 6 pou chèche konnen konbyen wòch ou ka kolekte nan yon èdtan (60 minit).	Gade nan jounal la pou kantite minit fim ou vle gade. Multipliyè nimewo a pa 2. Detèmine kantite èdtan ak minit.	Konte kantite lèt ki genyen nan non chak manm fanmi an. Jwenn echèl nimewo sa yo lè w ajoute yo ansanm epi divize yo pa kantite non ou itilize a.
Si fanmi w kòmande 2 pitza pou dine epi chak pitza gen 8 tranch, konbyen pitza chak manm fanmi w ka resevwa (chak moun dwe resevwa menm kantite pitza). Kisa ou ka fè ak moso ki rete yo?	Sèvi ak yon ti sak bonbon, aliye yo an pè. (Ou ka manje rès yo.) Divize kantite total ranje yo. Repete plizyè fwa pou fè yon kantite diferan nan ranje menm.	Jwenn chapit liv ou vle li a. Si ou li liv sa a egzaktman nan yon semèn, konbyen paj ou ta dwe li pa jou si ou li menm kantite paj chak jou? Kòmanse li liv la jodi a epi wè si ou ka fini li nan sèt jou.	Konte lajan ki nan bank pigi ou a, kolekte yon ti ponyen pyès monnen epi detèmine valè yo. Si ou te oblije depanse tout bagay nan 5 jou, konbyen lajan ou ta dwe depanse pou chak jou? (Ou dwe depanse menm kantite lajan pou chak).	Jwenn vitès kouri nan mil pa èdtan pou sèt bèt diferan. Detèmine medyan nimewo sa yo. (Konsèy: Lis vitès yo soti nan pi ba a pi wo epi jwenn nimewo a nan mitan lis la.)

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 5yèm ane

## Jiyè 5yèm ane

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo mansyone. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la ki endike ke aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Sèvi ak yon meni restoran oswa reklam nan jounal, chwazi yon aperitif, yon sòs salad, ak yon plat prensipal. Jwenn total manje ou.	Jwenn yon tablo oswa graf nan jounal la. Jwenn seri chif yo pou enfòmasyon grafik yo.	Kolekte 5 liv nèg. Detèmine kantite paj nan chak liv. Jwenn mwayèn, medyan, ak mòd nimewo sa yo.	Kalkile laj ou an mwa. Chache konnen ki laj ou genyen. Pa bliye ane kwasans!	Chache konnen ki laj ou genyen. Pa bliye ane kwasans!
Kolekte twa resi magazen. Jwenn kantite total depanse, san konte taks.	Fè triyang ak dis cure dan.	Sondaj senk moun pou jwenn aktivite deyò pi renmen yo. Rezilta graf.	Jwenn omwen 24 konbinezon pyès monnen diferan ki egal \$1.00 (gen 294 fason!)	Sèvi ak yon magazin pou jwenn twa imaj ki genyen omwen yon liy simetri.
Kalkile laj mwayèn moun k ap viv lakay ou. Ki jan to a ta chanje si grann ou te viv avèk ou epi li te gen 90 ane?	Mezire longè ak lajè chanm ou. Multipliyè pou jwenn zòn nan. Asire w ou make repons ou a ak inite mezi ki kòrèk la.	Kolekte 5 bwat diferan gwosè. Mezire wotè ak lajè ou an pous ak santimèt. Fè aranjman pou wotè yo soti nan pi piti rive nan pi gwo. Fè menm bagay la pou ekran an.	Sèvi ak yon pil kat, pran de kat nan yon moman epi multipliyè nimewo yo. (Se pou $A = 11$ , $Rèn = 10$ , $Wa = 0$ , ak $A = 1$ .) Ekri ekwasyon multiplikasyon an pou chak pè kat. Repete sa jiskaske tout kat yo itilize.	Ale pou yon minit epi konte konbyen so ou jere fè. Fè skwa pou 15 segonn epi konte konbyen repetisyon ou jere fè. Divize kantite sote ou te fè pa kantite skwa ou te fè.
Jwenn katriyèm nimewo ki pi gran pase 1000 nan yon jounal. Fè aranjman pou yo soti nan pi piti rive nan pi gwo, ak Lè sa a, fè aranjman pou yo soti nan pi gwo a pi piti.	Sèvi ak lakre deyò epi trase ègzagòn, pentagòn ak oktagòn sou antre kay la oswa twotwa. Koulye a, gade si ou ka jwenn yon liy simetri pou chak.	Sèvi ak yon pipettes, vide dlo nan pyès monnen diferan gwosè. Konte konbyen gout ou ka mete sou chak pyès monnen anvan dlo a kòmanse fini. Fè grafik rezilta ou yo. Sèvi ak yon tablo ba.	Vide yon ti sak ak sirèt diferan koulè. Eksprime kantite chak koulè sirèt kòm yon fraksyon. (Sijesyon: Konte kantite sirèt chak koulè pou kantite total sirèt.)	Ekri non ak pri senk machin ou jwenn nan jounal la. Kòmande pri yo soti nan pi ba a pi wo. Awondi pri chak machin nan milye ki pi pre a.

# Kalandriye Matematik pandan ete pou elèv k ap antre nan 5yèm ane

## Out 5yèm ane

Enstriksyon: Swiv aktivite chak jou yo pou pratike diferan konsèp matematik. Ou lib pou pwolonje nenpòt nan aktivite yo manyon. Lè travay la fini, mande yon paran pou inisyal bwat la ki endike ke aktivite a fini. Bay pwofesè ou kalandriye nan premye jou klas la.

Lendi	Marte	Mèkredi	Jedi	Vandredi
Woule de zo oswa kib nimewo. Ajoute nimewo. Miltipliye nimewo sa a pa 4. Repete 5 fwa.	Flip pyès monnen an 25 fwa. Ekri yon fraksyon pou montre kantite fwa machin nan kite ak yon fraksyon pou montre kantite fwa liy lan parèt.	Chanje fraksyon ou te ekri yè yo an desimal. Add fraksyon epi chanje repons lan nan yon desimal.	Jwenn tout diferan fason yo divize pil la an kantite egal san yo pa kite okenn kat dèyè. Ekri fraz divizyon pou montre diferan metòd ou jwenn.	Si ou leve a 7:30 am. Epi ou dwe lakay zanmi ou a 8:15. Konbyen tan ou ta dwe prepare si li pran dis minit pou mache la?
Sèvi ak yon règ pou trase yon rektang ki mezire 3 cm pa 4 cm. Lè sa a, li jwenn deklarasyon li. Koulye a, rechèch zòn ou an. Asire w ou make repons ou yo. Koulye a, jwenn sipèfisi a ak perimèt kare a kote ki gen 5 pous.	Sèvi ak nimewo 4, 5, 3, 2 ak nenpòt operasyon (addisyon, soustraksyon, miltiplikasyon ak divizyon) pou kreye omwen 10 pwoblèm ak repons diferan.	Ekri de fraz nimerik diferan, chak ak nimewo 48. Chak fraz nimerik dwe genyen kat operasyon yo (addisyon, soustraksyon, miltiplikasyon ak divizyon).	Melon dlo a peze 56 ons. Gen 16 ons nan yon liv. Konbyen kilo yon melon peze?	Gen kat tas nan yon lit ak 4 lit nan yon galon. Konbyen tas 4 galon kout pwen fwi? Konbyen lit sa?
Linda pral mete nouvo planche nan chanm li. Si chanm ou a se 2.5 x 3 mè, konbyen mè kare planche w ap bezwen? Ki zòn ak perimèt chanm Linda a?	Ben gen 6 moso kare. Chak mozayik se 8 pous lajè. Mete moso yo nan yon ranje long. Ki perimèt ranje mozayik la?	Nonmen kèk lèt majiskil ki, lè yo enprime, gen omwen yon pè liy paralèl. Èske w te jwenn youn ak kèk liy paralèl?	Ivan ka pentire 18 bòl nan yon èdtan. Frè li ka rale 4 bato mwens pa èdtan pase li. Konbyen po yo ka pentire nan 3 èdtan ak 30 minit?	Tyler voye yon pake ki gen yon kupon pou 60 santim, kat kupon pou 32 santim, ak twa kupon pou 25 santim. Ki sa ki lapòs total pou pake a?

# DO YOU WANT A FUN AND EASY WAY TO GIVE YOUR CHILD A HEAD START FOR THE NEXT SCHOOL YEAR?



We are excited to announce  
**Virtual Summer School**  
for PreK - 3rd Grade!



"Excellent Learning App! My child got this from school and he loves reading the books and playing the games! Five stars." – katusha77



## All you have to do is:

1. Go to:  
[www.footsteps2brilliance.com/virtual-summer-school](http://www.footsteps2brilliance.com/virtual-summer-school)
2. Follow the daily lessons for your child's grade level.
3. Have fun learning and playing together!

## Download now!



[www.MyF2B.com](http://www.MyF2B.com)

Download on the  
 App Store

Available on  
 amazon.com

ANDROID APP ON  
 Google play

Get it on  
 Windows