

Enfòmasyon Enpòtan sou Matematik
 Chif ki rive a 20 ak Kòmansman Adisyon



Chè Fanmi,

Klas nou ap kòmanse ane a avèk yon mezi pou etidye matematik ki rele Chif ki Rive nan 20 ak Kòmansman Adisyon. Meziman sa konsantre sou konte, konpare kantite, adisyon, ak jwenn de kimilatè pou yon nonb. Objekt enstriktif espesifik ke elèv ou pral travay sou li yo nan lis anba

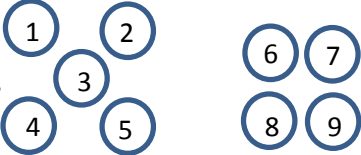
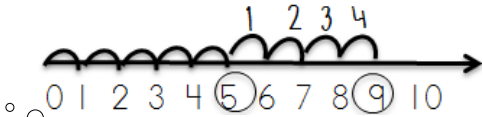
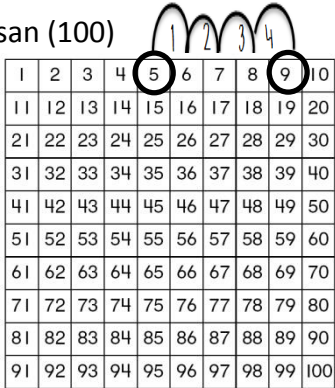
Objektif Enstriktif: Konte rive sou 20 kòmanse nan nenpòt nimewo, li e ekri chif nimerik rive nan 20, epi reprezante jiska 20 objè ak yon chif nimerik an ekri.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp Solisyon Elèv
Trase 16 sèk.	

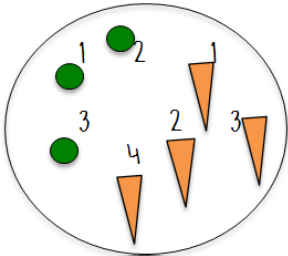
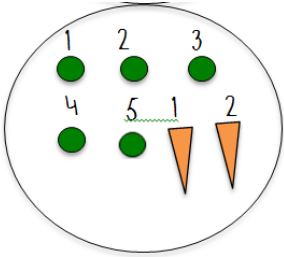
Objektif Enstriktif: konpare de gwoup ki rive jiska 20 obè.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp Solisyon Elèv
Konpare de gwoup kat yo. Ki jwè ki genyen plis?	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Jwè A</p> <p>"mwen te konte tout mak pwentaj yo nan toulède kat yo epi abouti ak 13."</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Jwè B</p> <p>"mwen konte 18 mak pwentaj nan kat sayo. 18 pliske 13."</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Jwè B a gen plis pase Jwè A a.</p>

Objektif Enstriktif: Prezante epi rezoud pwoblèm adisyon rive nan yon total 12.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp Solisyon Elèv	
<p><i>Mwen te trase 5 sèk pou zwazo yo. Alò m te trase 4 sèk aplis. Mentnan gen 9 zwazo nan pye bwa.</i></p> <p>Gen 5 zwazo nan yon pye bwa. 4 lòt zwazo vini nan pye bwa. Konbye zwazo ki nan pye bwa koulè a</p> <p><i>Mwen te kòmanse ak 5 epi konte 4 lòt epi nou abouti ak 9.</i></p>	<p>Trase Figi</p> 	<p>Itilize yon liy nimerik</p>  <p><i>Mwen te konte rive sou 5 sou liy nimerik la epi mwen konte 4 aplis. Mwen te rete an</i></p>
	<p>Itiliz tablo san (100)</p> 	<p>Itilize Konbinezon yo</p> <p><i>mwen konnen $4 + 4 = 8$. 5+4 se gen youn anplis. ebyen sa vle di $5 + 4 = 9$</i></p>

Objektif Enstriktif: Separe chif 10 nan pliske yon fason.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp Solisyon Elèv	
<p>Genyen 7 legim nan yon plat. Kèk nan yo se grenn pwa ak kawòt. Konbyen ou kapab jwenn nan chak?</p>		<p><i>"mwen te kapab jwenn 3 pwa ak 4 kawòt. Oswa mwen te kapab jwenn 5 pwa ak 2 kawòt."</i></p> <p>$7=3+4$</p> 

Panse Matematik avèk Pratik sou Objektif Enstriktif: Konprann pwoblèm epi rezoud yo kote ou kapab itilize estrateji san dekourajman.

Bagay ou kapab fè lakay avèk pitit ou pou sipòte inite etid sa:

- Konte objè reyèl tankou Legos, pwa, ak peni.
- Swiv kalandriye epi konte nonb jou ki genyen nan chak mwa.
- Jwe jwèt konparezon avèk yon pil kat (retire Wa a, Rèn nan, Jokè ak Las).
- Chak jwè montre yon kat. Jwè ki genyen pi gran nonm nan pran toulède kat yo. jwe san rete jiskaske yon jwè genyen tout kat yo. Se pou pitit ou eksplike kòman li fè konnen kiyès ki genyen pi gwo nonb nan.



