

Enfòmasyon Enpòtan sou Matematik pou Jadend

Chif ki rive nan 10 ak Konparezon Sou Longè

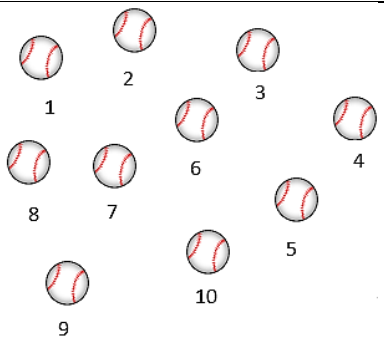
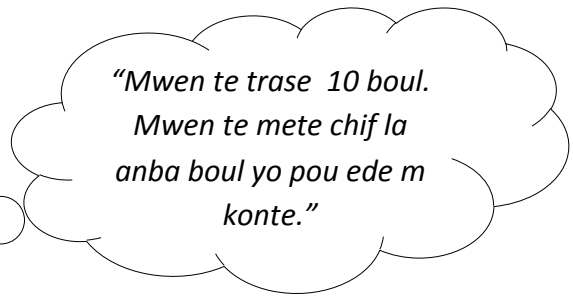


Chè Fanmi,

Klas nou an ap kòmanse yon inite etid nan matematik ki rele Chif ki rive nan 10 ak Konparezon sou Longè. Inite etid sa konsantre sou konte ak konpare kantite epi eksplòre meziman kote yo pral konpare longè de objè dirèkteman.

Objektif enstriktif espesifik elèv ou pral travay sou li yo nan lis anba avèk ekzanp sou travay ki montre konpreyansyon sou chak objektif enstriktif.


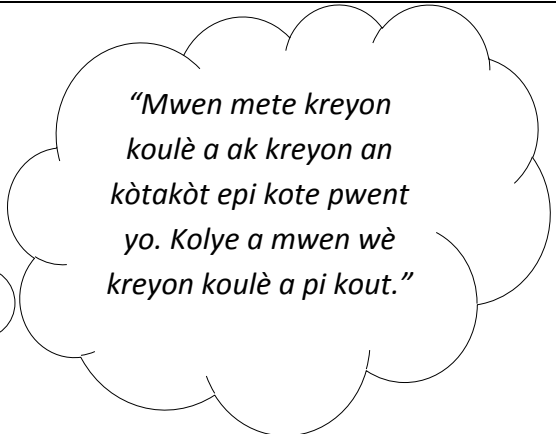
Objektif Enstriktif: Li e ekri chif nimerik soti nan 0 rive nan 10 epi reprezante jiska 10 objè avèk yon chif nimerik ekri.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp sou Solisyon Elèv
<p>Sam te ale achte. Li te achte 10 boul. Trase konbyen boul li te achte</p>	 <div style="margin-left: 20px;">  <p style="font-style: italic;">“Mwen te trase 10 boul. Mwen te mete chif la anba boul yo pou ede m konte.”</p> </div>

Objektif Enstriktif: Konte pa en soti nan zewo rive nan 20.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp sou Solisyon Elèv
<p>Kòmanse nan 0 epi konte jiska 20.</p>	<p>“0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.”</p>

Objektif Enstriktif: Konpare longè de objè epi dekri diferans yo.

Ekzanp Pwoblèm	Ekzanp sou Solisyon Elèv
<p>Konpare longè yon kreyon koulè ak longè yon kreyon. Kiyès ki pi kout?</p>	 <div style="margin-left: 20px;">  <p style="font-style: italic;">“Mwen mete kreyon koulè a ak kreyon an kòtakòt epi kote pwent yo. Kolye a mwen wè kreyon koulè a pi kout.”</p> </div>

Objektif Enstriktif: Konpare de gwoup jiska 10 objè epi dekri diferans yo.

Ekzanp Pwoblèm

Ekzanp sou Solisyon Elèv

Konpare gwoup kib yo ak gwoup lous yo.

Ki gwoup ki plis?

"Mwen te mete kib nan yon ranje epi m te marye yon lous ak yon kib. Genyen youn kib ekstra. Genyen plis kib pase lous."



Objektif Enstriktif: Konpare de chif nimerik jiska 10 epi dekri diferans yo.

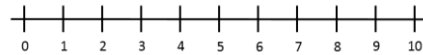
Ekzanp Pwoblèm

Ekzanp sou Solisyon Elèv

Ansèkle pi gwo a.

9
5

"Lè m panse sou liy chif la,



9 parèt aprè 5. Se 9 ki pi gwo

Panse Matematik ak Pratik sou Ojektif Enstriktif: Mwen kapab travay swayezman, Verifye, epi klèman eksplike panse m.



Bagay ou kapab fè lakay pou sipòte elèv ou nan tout inite etid sa:



- Sanble yon gwoup objè, tankou jwèt machin, blòk, oswa pistach kim. Mande elèv ou pou pran yon ponyen epi konte konbyen ki nan men li. Anwsit, mande elèv pou predi si ou kapab pran plis oswa mwens. Eseye epi verifye. Elèv ou kapab tou pran yon ponyen kib avèk men dwat li ak yon ponyen kib ak men goch li pou wè ki men ki kenbe plis oubyen mwens
- Chèche opòtinite pou poze pitit ou kesyon sou longè diferan objè; ekzanp, "kisa w panse ki pati ki pi long nan bwat sereyal la? Eke w panse bwat sereyal la pi long pase katon lèt la? Kijan nou kapab verifye sa?"