



Dat Jodi a	Nimewo Elèv la	Siyati Elèv la	Prenon	Dat Nesans	Office Use Only
Non Lekòl la			Nimewo Telefòn Lekòl la	Direktè/tris	

DISTRI LEKÒL REJYON PALM BEACH

**PLAN MATEMATIK AVANSE (AMP)
Kanè Sipleman pou Klas 4^{yèm}
Ane Lekòl 2016-2017**

Rezon kanè sa a se pou enfòmè ou sou pèfòmans pitit ou a dapre Estanda Matematik Florid (MAFS) pou Plan Matematik Akselere a pou klas 4^{yèm} (AMP4) nan peryòd kanè sa a. Estanda ki idantifye nan sipleman kanè sa a ap bay fanmi yo enfòmasyon konsènan estanda matematik nou te anseye elèv 5^{yèm} mete sou estanda matematik klas 4^{yèm} ki make nan kanè pitit ou a. Estanda adisyonèl klas 5^{yèm} sa yo afiche kòm sadwa.

KÒD PÈFÒMANS YO	
EX	Ekselan: Demontre aptitud/jeneral apwofondi/developman konsèp ki satisfè ak, pi souvan, depase nosyon fondamantal nivo klas yo"
PR	Byen: Demontre aptitud/developman konsèp ki satisfè nosyon fondamantal nivo klas yo"
AP	Satisfèzan: Demontre aptitud/developman konsèp ki se kòmansman pou satisfè nosyon fondamantal nivo klas yo"
ND	Ensifizan: Demontre aptitud/developman konsèp ki konsiderableman piba pase nosyon fondamantal nivo klas yo"
KÒD ESTANDA	
x	Elèv la satisfè nivo nòmal yo
#	Domèn ki pa satisfèzan
0	Pa t evalye

MATEMATIK			
Pwofesè			
	PERYÒD	1	2
KOD PÈFÒMANS			3
			KOD ESTANDA
OPERASYON AK REZÒNMAN ALJEBRIK			
Ekri ak entèprete ekspresyon nimerik			
Analize sekans ak relasyon yo			
NONB AK OPERASYON ABAZ DIS			
Konprann sistèm pozisyon nimerik			
Fè operasyon ak nonb antye ki gen plizyè chif epi desimal ak santèm			
NONB AK OPERASYON - FRAKSYON			
Itilize fraksyon ekivalan kòm estrateji pou adisyon ak soustrè fraksyon			
Aplike ak ogmante konpreyansyon ou te genyen sou miltiplikasyon ak divizyon pou miltipliye ak divize fraksyon			
MEZI AK DONE			
Konvèti inite mezi ki sanblab nan yon sistèm mezi yo ba ou			
Reprezante ak entèprete done			
Mezi Jewometrik: Konprann konsèp volim epi bay relasyon ki egziste ant volim ak miltiplikasyon epi adisyon			
JEWOMETRI			
Fè pwen nan yon plan kowòdone pou solisyonèl pwoblèm matematik ki pratik			
Klase figi bi-dimansyonèl an kategori dapre pwopriyete yo			