



Fecha	Número del Alumno(a)	Alumno: Apellido	Nombre	Fecha de Nacimiento	Solo para Uso Oficial
Nombre de la Escuela			Número de Teléfono de la Escuela	Director(a)	

DISTRITO ESCOLAR DEL CONDADO DE PALM BEACH

Plan Acelerado de Matemáticas (AMP)

Suplemento para la Tarjeta de Calificaciones para 3.^{er} Grado Año Escolar 2018-2019

El propósito de este reporte es informarles sobre el rendimiento de su hijo(a) en relación con los Estándares de la Florida de Matemáticas (MAFS, por sus siglas en inglés) para el curso Plan Acelerado de Matemáticas para el 3.^{er} Grado (AMP3) durante este periodo de calificaciones. Los estándares identificados en este suplemento a la tarjeta de calificaciones proveerán información a las familias sobre los estándares de Matemáticas de 4.^o Grado que se enseñan, además de los estándares de 3.^{er} Grado que están marcados en la tarjeta de calificaciones de su hijo. Estos estándares adicionales de 4.^o Grado se mencionan según corresponde.

CÓDIGOS DE RENDIMIENTO	
EX	Ejemplar - Demuestra un desarrollo amplio y profundo de los conocimientos prácticos y conceptos que muchas veces supera los "estándares del grado que cursa"
PR	Competente - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que satisface los niveles de los "estándares del grado que cursa"
AP	Progreso - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que comienza a satisfacer los "estándares del grado que cursa"
ND	Necesita Desarrollo - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que están significativamente por debajo de los "estándares del grado que cursa"

CÓDIGOS ESTÁNDARES	
X	El alumno satisface los estándares
#	Área preocupante
0	No evaluado

MATEMÁTICAS				
Maestro(a):				
	PERIODO DE CALIFICACIONES	1	2	3
Código de Rendimiento				
CÓDIGO ESTÁNDAR				
OPERACIONES Y RAZONAMIENTO ALGEBRAICO				
Usa las cuatro operaciones con números enteros para resolver problemas				
Se familiariza con los factores y múltiplos				
Genera y analiza patrones				
NÚMERO Y OPERACIÓN EN BASE DE DIEZ				
Generaliza la comprensión del valor posicional para números enteros con múltiples dígitos				
Usa la comprensión del valor posicional y las propiedades de las operaciones para realizar aritmética con múltiples dígitos				
NÚMERO Y OPERACIONES - FRACCIONES				
Amplía la comprensión de la equivalencia de fracción y su ordenamiento				
Crea fracciones de fracciones de unidades aplicando y ampliando conocimientos anteriores de operaciones de números enteros				
MEDIDA Y DATOS				
Resuelve problemas que comprenden medidas y conversión de las medidas de una unidad grande a una unidad más pequeña				
Representa e interpreta datos				
Medidas Geométricas: Entiende conceptos de ángulo y mide ángulos				
GEOMETRÍA				
Traza e identifica líneas y ángulos y clasifica figuras por las propiedades de sus líneas y ángulos				