



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 2017-2018

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			