



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 4.º 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 4.º Grado (AMP4) durante este periodo de calificaciones. Los estándares identificados en este suplemento para la tarjeta de calificaciones proveerán información a las familias sobre los estándares de matemáticas de 5.º Grado que se enseñan, además de los estándares de 4.º Grado que están marcados en la tarjeta de calificaciones de su hijo. Estos estándares adicionales de 5.º Grado se mencionan según corresponde.

CÓDIGOS DE RENDIMIENTO	
<b>EX</b>	<b>Ejemplar</b> - Demuestra un amplio y profundo desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que muchas veces supera los "estándares del grado que cursa"
<b>PR</b>	<b>Competente</b> - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que satisface los niveles de los "estándares del grado que cursa"
<b>AP</b>	<b>Progreso</b> - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que comienza a satisfacer los "estándares del grado que cursa"
<b>ND</b>	<b>Necesita Desarrollo</b> - Demuestra un desarrollo de los conocimientos prácticos y conceptos que están significativamente por debajo de los "estándares del grado que cursa"
CÓDIGOS ESTÁNDARES	
<b>X</b>	El alumno satisface los estándares
<b>#</b>	Área preocupante
<b>0</b>	No evaluado

MATEMÁTICAS				
Maestro(a):				
	PERIODO DE CALIFICACIONES	1	2	3
Código de Rendimiento				
CÓDIGO ESTÁNDAR				
OPERACIONES Y RAZONAMIENTO ALGEBRAICO				
Escribe e interpreta expresiones numéricas				
Analiza patrones y relaciones				
NÚMERO Y OPERACIÓN EN BASE DE DIEZ				
Entiende el sistema del valor posicional				
Realiza operaciones con números enteros de varios dígitos y con decimales hasta centésimas				
NÚMERO Y OPERACIONES - FRACCIONES				
Usa fracciones equivalentes como una estrategia para sumar y restar fracciones				
Aplica y amplía los conocimientos previos de la multiplicación y la división para multiplicar y dividir fracciones				
MEDIDA Y DATOS				
Convierte unidades de medidas similares dentro de un sistema de medida				
Representa e interpreta datos				
Medidas geométricas: Entiende los conceptos del volumen y los relaciona con la multiplicación y la adición				
GEOMETRÍA				
Grafica los puntos en el plano de una coordenada para resolver problemas reales y matemáticos				
Clasifica figuras bidimensionales en categorías basándose en sus propiedades				