

# KNIGHTLY NEWS

Palmetto Elementary Newsletter

February 2018

## Mira lo que "C" logra cuando apuntas hacia las estrellas !

Al comenzar este año escolar 2017-2018, hay que recordar ciertas cosas:

- Siempre tenga su identificación disponible cuando entre a la oficina.
- Instrucción comienza diariamente a las 8:00 AM.
- Horario de portones: Portón Coyote abre para la facultad hasta las 7:30 AM/abierto para el público general a las 7:55 AM. Portón Palmetto abre para el público general a las 7:30 AM y cierra a las 7:55 AM. Portón Coyote cierra a las 2:40 PM y vuelve a abrirse a las 3:05 PM. Portón Palmetto abre a las 2:40 PM y cierra a las 3:50 PM Favor de usar los portones correspondientes en los horarios establecidos para evitar tráfico y atrasos.
- El portón para los padres de "car riders" cierra a las 7:55 AM. Luego de este horario, el estudiante debe entrar por la oficina. El portón cerrará a las 3:05 PM. Luego de este horario, el padre tendrá que entrar a la oficina con la etiqueta de 'car rider' o una identificación para poder recoger al estudiante.
- Todo cambio en el modo de transportación se tiene que hacer por escrito. No se harán cambios vía telefónica.
- No se despachará ningún estudiante después de las 2:00 PM.
- Por la seguridad de nuestros estudiantes - Caminantes (Walkers) serán despedidos por Palmetto St. y corredores de bicicletas (bike riders) por Coyote St.
- TODO estudiante que camina o se va en bicicleta, a la hora de salida, será despachado TENGA O NO un padre o encargado esperando por el/ella.

**Si necesita estacionarse, favor de usar los estacionamientos designados.** En la oficina se venderán diariamente las camisas del uniforme.

~Esquina de la Clínica ~  
Durante esta época de resfriados y catarros, recuérdale a su hijo de lavarse las manos. .

### Saludos de la Consejería:

**Planifique y mantenga una agenda predecible.** Los niños se sienten mas seguros y contento cuando saben que esperar. Notifícale a su hijo antes de hacer cualquier cambio. Por ejemplo "Es casi hora de ir a la escuela. Recogeremos los juguetes en cinco minutos."

### BIBLIOTECA:

Hemos pasado 12,578 exámenes AR !!

NO habra ASA

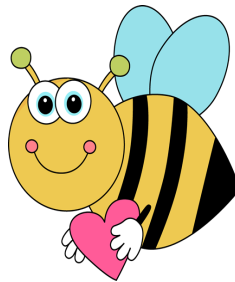
lunes, 19 de febrero

lunes, 16 de febrero

### ¿SABIA USTED?

16 de febrero de 1842:

El primer sello postal adhesive fue presentado.



Cualquier duda o pregunta, referente al progreso académico de su hijo (a), favor seguir los siguientes pasos:

**Paso 1:** Conferencia con el/la maestra

**Paso 2:** Conferencia con la Consejera Escolar

**Paso 3:** Conferencia con algún Miembro de Liderazgo Académico

### Proximos Eventos en Palmetto Elementary:

Febrero 19: Dia de los Presidentes - No habra clase

Febrero 21 y 22: Programa Dental para 2do grado

Febrero 26: Dia de Desarrollo Profesional para la Facultad - No Habra clase

### Pasos para Visitas

**El condado ha actualizado nuestro Sistema de visitas. Estaremos usando un Nuevo Sistema llamado "Raptor". Para asegurar el bienestar de los estudiantes, usted debe tener algún tipo de identificación gubernamental.**

**De usted no tener una identificación apropiada, no podra pasar entrar. Esto incluye a todo voluntario Queremos que sepan que nuestro mayor meta is la seguridad de nuestros estudiantes y empleados. Gracias por su cooperación con este asunto.**

# KNIGHTLY NEWS

## CONOCIMIENTO ACADEMICO

Todos los meses haremos hincapié a consejos académicos de cada grado. Estos consejos son específicos para el grado y se pueden utilizar para ayudar a su hijo con las tareas para aumentar el conocimiento académico..

### ESE - Todos los Grados:

Manteniendo un diario para anotar incidentes puede ayudarle a ver si hay algún patrón o factor en su conducta. También puede servir de ayuda para hablar de las cosas positivas y negativas.

### Kinder:

Practica la suma de números hasta 10.  
Los estudiantes pueden usar sus dedos, dibujar, o usar objetos como centavos, algodón y cereal para ayudarles a sumar.

### Primer Grado:

Lea todos los días 20 minutos  
Practica las palabras de Alta Frecuencia.  
Cuenta hasta 120  
Cuenta de 10 en 10, 5 en 5 y de 2 en 2  
Practica la suma y resta de 20

### Segundo Grado:

Este mes estaremos convirtiendo medidas. Los estudiantes estarán midiendo objetos reales en el salón al igual que estimar cuán alto y ancho son los objetos.

#### Puede trabajar con:

- medir cosas con una regla hasta 1/2 pulgada
- descifrar qué herramienta utilizar al medir (i.e. cinta de medida, una regla) y por qué usar esa herramienta
- estimar cuán largo y ancho algo es usando diferentes unidades de medidas.

No se olvide de hacer las asignaciones y leer por 30 minutos cada noche!

### Tercero y Cuarto Grado:

Puede ayudar con las fracciones utilizando actividades divertidas! Hazlo simple y comprensible usando un cartón de huevos y una receta de galletas de chocolates.

#### Comprensión comienza en la Casa

Demostrar fracciones será fácil cuando el estudiante entienda partes de un entero. Al usar una taza de medir para una receta pueden ver que una taza puede llenarse en diferentes cantidades y formar fracciones. Al ayudar con fracciones en casa, le será más fácil al estudiante entender y escribir fracciones. Comienza con fracciones hoy!!

#### **Procedimiento para usar un Cartón de Huevos:**

Consiga una receta simple, como de galletas de chocolates, que tenga fracciones para las cantidades de ingredientes..

Esto le dará curiosidad a su hijo en una actividad de diario que utiliza las matemáticas.

Por ejemplo, esta receta de chocolate incluye los siguientes ingredientes.:

#### **Chocolate Chip Cookies**

1 taza de mantequilla	2/3 azúcar blanca	2/3 taza de azúcar negra
2 huevos	1 1/2 taza de harina	1 cucharadita de sal
1 cucharada baking soda	1 1/2 taza chocolate chips	1 cucharadita vainilla
	1/3 taza nueces picados	2 tazas avena

#### **Demostrando una fracción**

Un cartón de una docena de huevos. Utiliza el cartón para demostrar fracciones. El tamaño del cartón no cambia. El estudiante debe demostrar fracciones al poner huevos en el cartón.

Si no quiere usar huevos, puede usar botones, canicas, u otros objetos que se pueda colocar dentro del cartón.

Pídale a su hijo que le muestre 4 / 12 al colocar objetos en el cartón. En un papel, su hijo puede escribir el numerador( el número de arriba) que usted indica. El denominador (el número de abajo) es 12. Al decir diferentes fracciones, el denominador no cambia. Comenzarán a entender que el denominador no cambia y que el numerador es la parte del cartón que está lleno.