**Lectura y Escritura**

**5to**  Grado Juego de Mesa para el Verano

Durante el verano, complete las actividades de lectura/escritura.

Escriba un resumen:

* Alguien
* Quería
* Pero
* Entonces
* Después

**Crea una lista de 25 cosas de cualquier tópico. Por ejemplo: vegetales, lugares divertidos, películas, compañeros, palabras que empiezan con la primera letra de su nombre, etc.**

Visite una biblioteca cercana y saque un libro.

EMPIECE

Lea una receta simple para poder hacer un nuevo plato para la familia.

Escriba una carta para su maestro del quinto grado describiéndose.

Lea un libro informativo. ¿Qué aprendió de los textos característicos?

Lea afuera.

**Juegue un juego de mesas con un miembro de su familia. Lea y explique las instrucciones antes de empezar a jugar.**

**Crea una visualización con tres fotos basado en el libro.**

Incluya burbujas del habla

Diseñe un marcador para ocupar con su libro.

Escriba una carta para un personaje dándole consejos.

**Lea con un compañero o un miembro de su familia**

FINAL

Lea un libro de que haya ganado un premio.

Lea un articulo del periódico y haga una lisa de **vocabulario** para definir. Determine las definiciones de dos delas palabras.

**Lea un libro informativo.**

Comparta tres detalles increíbles que aprendió con su padre o hermano.

Escribe un narrativo personal sobre una actividad de verano.

**Vaya a una localización de miedo en su casa y lea un cuento de miedo.**

Lea dos libros ilustrados. Escriba sobre el tema o lección de aprender.

**Matemáticas y Salud**

**5To** Grado Juego de Mesa para el Verano

Durante el verano, complete las actividades de matemáticas/salud.

EMPIECE

**Busca una foto y mide la distancia y anchura a la pulgada ½ más cercano. Determina el área de la foto.**

Determina el volumen de 3 cajas en su casa en centímetros cuadrado.

**volumen = distancia × anchura × altura**

Mide la distancia de la puerta hasta el carro en pies. **Convierte eso en pulgadas.**

Determine el área de su cocina en pulgada cuadradas

Crea un problema de matemáticas que tenga tres pasos y deje que un miembro de su familia lo resuelva.

**Todos los números deben ser de tres dígitos o más.**

Ve afuera y busca ejemplos de polígamos.

Vaya al mercado con un padre y estime el total de la cuenta.

**Look around your neighborhood for ejemplos:**

* ángulos agudo
* ángulos obtusos
* ángulos derechos
* líneas perpendiculares
* líneas paralelas

Encuentra una manera para poder generar números de tres dígitos y calcula el producto.

**Toma un paseo por carro y toma un resumen de las millas y conviértales en pies.**

**1 milla = 5280 pies**

Ve afuera y practica los factores del 7, 8, 9, y 12 por 20 minutos.

Busca una receta con medidas que tengan fracciones y ayúdale al adulto a cocinarlo.

**Busca un recibo del Mercado y réstale las tres cosas más caras.**

Cree varias fracciones que equivalgan a ¼, ½, y ¾.

Mide la altura de todos en tu familia en pulgadas. Busca el total y divide por el total de miembros en su familia para conseguir el promedio.

FINAL

Investiga sobre la “**Propiedad Distribuida”** y enséñale a alguien lo que aprendiste.

**Mide tus pies en centímetros. Después determina cuantos centímetros es de tu cuarto hasta la puerta principal de tu casa.**

Crea un problema matemático de dos pasos que involucre decimales y deja que un miembro de tu casa lo resuelva. **Los decimales deben ir en un lugar de valor diferente.**