

# Summer Reading & Math Activities 1-2

\* Choose one of reading and math activities to complete each day! Use the suggestions or make up your own.

**\*When you complete an activity, have an adult initial the box.** You can do activities more than once.

\* To earn an ice pop party in the fall, you must turn in: 1) This form with adult initials 2) Completed Reading Log 3) Plant Observation Journal

Visit our school website at:







<http://www.montgomeryschoolsmd.org/schools/georgianforestes/>

Choose one of the online reading sites to read or listen to a book or play a reading game!










There are also links to math websites to practice your math facts and skills.



## Reading – Choose one of these activities or make up your own!

<p>Have a reading picnic with someone- bring a book and read it together</p> 	<p>Read Outside</p> 	<p>Read a magazine</p> 	<p>Write an email or letter to a friend</p> 	<p>Read a nonfiction book</p> <p>True    False</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/></p>
<p>Write and illustrate your own story</p> 	<p>Take a walk with a family member and talk about your favorite book</p> 	<p>Make a recipe or craft from a book</p> 	<p>Make up your own reading/writing activity</p> 	<p>Read a fable, folktale or fairy tale</p> 

## Math – Change the numbers to create different problems to do the activity again or to challenge yourself!

<p>Tell an adult an addition story problem to go with <math>4+8</math>. Now tell a subtraction story problem for <math>12-4</math>.</p> <p><math>+</math>    <math>-</math></p>	<p>Make a chart of the weather this week. How many sunny/rainy/cloudy days? How many more sunny days than rainy days?</p> 	<p>What are all the ways to make 10? Record your number sentences. How do you know you have them all?</p> 	<p>Sort the laundry (by owner, by color, by size, or by item type). Who in your family has the most pairs of socks in this load?</p> 	<p>Use a pile of coins to show all the ways to make 25 cents. How do you know you have them all?</p> 
<p>Practice counting on from numbers other than one. Start at 4, start at 17, or start at 32. Now try counting backwards.</p> 	<p>Make a picture using 1 circle, 2 triangles, and a shape with 4 sides. Does your picture have a vertical/horizontal line of symmetry?</p> 	<p>Count 100 objects (example: Cheerios, raisins, rocks). How many ways can you group your objects? (By 2's, 5's, and 10's...)</p> 	<p>Make a tally chart of the number of fruits and vegetables you ate today at your meals and for snacks. Did you eat 5 servings?</p> 	<p>Cook with your family! Follow a recipe and measure out the ingredients.</p> 

Full Name \_\_\_\_\_

Grade \_\_\_\_\_

# Actividades de Lectura y de Matemáticas para el Verano 1-2

\* Cada día escoge una de las actividades de lectura y matemáticas para completar! Usa las actividades sugeridas o invéntate tu propia actividad.

\***Cuando hayas terminado una actividad haz que un adulto ponga sus iniciales en la caja .** Puedes hacer cada actividad mas de una vez.

\* Para ganarte una fiesta con helado en el otoño, debes entregar 1) Esta hoja con las iniciales de un adulto 2) El Registro de Lectura Completado 3) El Diario de Observación de la Planta

Visite nuestra pagina de internet al:

<http://www.montgomeryschoolsmd.org/schools/georgianforestes/>

Elije uno de los sitios en línea de lectura para leer o escuchar un libro o para participar en un juego de lectura!

También hay enlaces a sitios web de matemáticas para que puedas practicar tus operaciones y tus habilidades matemáticas.



## Lectura — Escoge una de estas actividades o invéntate tu propia actividad!

<p>Haz un picnic de lectura con alguien- lleva un libro y léanlo juntos</p>	<p>Lee afuera</p>	<p>Lee una revista</p>	<p>Escríbele un correo electrónico o una carta a un amigo</p>	<p>Lee un libro de no ficción</p> <p>True <input checked="" type="checkbox"/> False <input type="checkbox"/></p>
<p>Escribe e ilustra tu propio cuento</p>	<p>Toma un paseo con un miembro de tu familia y háblale de tu libro favorito</p>	<p>Haz una receta o una manualidad que hayas encontrado en un libro</p>	<p>Invéntate tu propia actividad de lectura/escritura</p>	<p>Lee una fábula, un cuento folclórico o un cuento de hadas</p>

## Matemáticas— Cambia los números para crear un problema diferente para poder hacer la misma actividad otra vez o para retarte a ti mismo!

<p>Cuéntale a un adulto un problema matemático con sumas , que va con la operación <math>4 + 8</math>. Ahora cuéntale un problema que va con la resta de <math>12-4</math>.</p>	<p>Haz una gráfica del tiempo de esta semana. Cuántos días nublados / soleado / lluvioso? Cuántos más días hay soleados que lluviosos?</p>	<p>Cuáles son todas las maneras de hacer 10? Anota tus operaciones numéricas. ¿Cómo los tienes todos?</p>	<p>Agrupar la ropa lavada (por dueño, por color, por tamaño o por tipo de prenda). Quién en tu familia tiene el mayor número de pares de calcetines en la ropa lavada?</p>	<p>Utilice una pila de monedas para mostrar todas las maneras de hacer 25 centavos de dólar. Cómo sabes que los tienes todos?</p>
<p>Práctica contar desde números distintos al uno. Comienza del 4, o del 17, o del 32. Ahora intenta contar hacia atrás.</p>	<p>Haz un dibujo usando 1 círculo, 2 triángulos, y una figura con 4 lados. Tu dibujo tiene una línea horizontal / vertical de simetría?</p>	<p>Cuenta 100 objetos (ejemplo: Cheerios, uvas pasas, piedras). De cuantas diferentes maneras puedes agrupar tus objetos? (De a 2, de a 5, de a 10, y de ...)</p>	<p>Haz una tabla de conteo mostrando la cantidad de frutas y verduras que comiste hoy en tus comidas y en tus meriendas. Comiste 5 porciones?</p>	<p>Cocine con tu familia! Sigue una receta y mide los ingredientes.</p>

Nombre Completo \_\_\_\_\_ Grado \_\_\_\_\_

