



TMES



Summer Math Activity Calendar

Grade: 2nd (entering 3rd)

Summer 2020

Directions:

- Your goal is to do 20 activities from the activity calendar.
- It is okay to repeat activities if you'd like.
- Each time you complete an activity, have your parent/guardian sign their initials in the box.
- Work can be done in a journal or on separate paper, but does not need to be attached.
- Bring your signed calendar back on the 1st day of school to earn your prize!


Write a story in about what a day would be like with-out numbers (no clocks, money, etc.)	Use coins to show how many ways you can make 78 cents? Draw and label your answers.	Draw a polygon that has at least one right angle. How many different polygons (each with at least one right angle) can you draw?	Draw 2 numbers from a deck of cards. Find their sums and differences. Repeat this 10 times.	One way to make 15 is 8+7. How many other ways can you make 15 by using addition? Record your answers.	One way to make 9 is 18-9. How many other ways can you make 9 by subtracting? Record your answers.
Count the number of forks and spoons in your kitchen. How many do you have altogether? Which one do you have more of? Write number sentences to show your answers.	Add to solve: 85+35= _____ 154+39= _____ 721+285= _____ 356+148= _____ 	Create your own story problem for 13-5. Use a strategy to solve the problem.	Tell how many tens are in each number below. How many hundreds? How many ones? 325 549 903 450	Is the number of pets in your home greater or less than the number of people? Write a number sentence to represent your	Download a Math App on a computer or cell phone and play it! See a few suggestions in the box to the right.
Predict the number of times you can write mathematics in one minute. Try it. How close was your prediction? 	Write each number below in expanded form: 436 218 754 109 530	Draw 3 shapes. Color 1/4 of each shape red.	Find 3 canned foods. Lift them up and see if you can put them in order from lightest to heaviest.	Think of at least seven jobs that adults have in which they need to use math.	Find 3 objects. Put them in order from shortest to longest or shortest to tallest if they are standing up.
Find an object that you think is about 12 inches long. How many feet would that be equal to?	List the ages of your family members. Now write comparison number sentences to compare who is older or younger than the other family members.	Cook something together. Discuss the steps, amounts of ingredients, serving sizes, and cooking times. Write the steps you took to make it.	Take a handful of change out and sort the coins into groups. Count how much money is in each group. Now find the total amount.	Find an object that you think is about one cm long. If you lined several of them up, how many would it take to measure your favorite book?	Add the ages of each family member together. What is the sum?
Create addition and subtraction fact families for the following numbers: 3,5,8 4,7,11 9,3,12	Make a list of activities that you did today in the order that they happened. Record the times and label them a.m. or p.m.	How many ways can you make 100 using addition?	Draw 3 shapes. Color 1/2 of each shape blue.	Subtract to solve: 68-53= _____ 90-34= _____ 267-129= _____ 304-135= _____	Visit a math Website and chose a math game to play.

Free Math Apps

- Einstein Math Academy
- Sushi Monster
- Kids Math
- Crazy Times Tables
- PopMath Lite
- Let's Do the Math
- AB Math Lite

Math Websites:

- <https://www.abcya.com/>
- <https://gregtangmath.com/games.html>
- <http://www.harcourtschool.com/menu/math2002/na/gr1>
- <https://www.funbrain.com/math-zone>
- <https://www.ixl.com/math/>





TMES
Calendario de actividades de matemáticas de verano
Grado: 2do (entrando 3ro)
Verano 2020

Direcciones:

Su objetivo es hacer 20 actividades del calendario de actividades.

Está bien repetir actividades si lo desea.

Cada vez que complete una actividad, haga que sus padres / tutores firmen sus iniciales en el cuadro.

El trabajo se puede hacer en un diario o en un documento separado, pero no es necesario adjuntarlo.

¡Traiga su calendario firmado el primer día de clases para ganar su premio!

<p>Clasifique algunos juguetes u otros artículos en categorías. Haz que alguien adivine tu regla. Explica por qué los ordenaste de esa manera.</p>	<p>Usa monedas para mostrar de cuántas maneras puedes ganar 78 centavos. Dibuja y rotula tus respuestas.</p>	<p>Dibuja un polígono que tenga al menos un ángulo recto. ¿Cuántos polígonos diferentes (cada uno con al menos un ángulo recto) puedes dibujar?</p>	<p>Roba 2 números de una baraja de cartas. Encuentra sus sumas y diferencias. Repita esto 10 veces.</p>	<p>Una forma de hacer 15 es $8 + 7$. ¿De cuántas otras maneras puedes hacer 15 usando la suma? Graba tu respuestas</p>	<p>Una forma de hacer 9 es 18-9. ¿De cuántas otras maneras puedes hacer 9 por restando? Graba tus respuestas.</p>
<p>Cuenta la cantidad de tenedores y cucharas en su cocina. ¿Cuántos tienes en total? ¿De cuál tienes más? Escribe oraciones numéricas para mostrar tus</p>	<p>Agregar para resolver: $85 + 35 = \underline{\quad}$ $154 + 39 = \underline{\quad}$ $721 + 285 = \underline{\quad}$ $356 + 148 = \underline{\quad}$</p>	<p>Crea tu propio problema de historia para 13-5. Utilizar un estrategia para resolver el problema.</p>	<p>Indica cuántas decenas hay en cada número a continuación. Cuantos cientos 325 549 903</p>	<p>¿La cantidad de mascotas en su hogar es mayor o menor que la cantidad de personas? Escribe una oración numérica para represen-</p>	<p>¡Descargue una aplicación matemática en una computadora o teléfono celular y juegue! Vea algunas sugerencias en el cuadro a la derecha.</p>
<p>Predice la cantidad de veces que puedes escribir matemáticas en un minuto. Intentalo. ¿Qué tan cerca estuvo tu predicción?</p>	<p>Escriba cada número a continuación en forma expandida: 436 218 754 109 530</p>	<p>Dibuja 3 formas. Color 1/4 de cada forma roja</p>	<p>Encuentra 3 alimentos enlatados. Levántelos y vea si puede ordenarlos del más ligero al más pesado.</p>	<p>Piense en al menos siete trabajos que los adultos tienen en los que necesitan usar las matemáticas.</p>	<p>Find 3 objects. Put them in order from shortest to longest or shortest to tallest if they are standing up</p>
<p>Encuentra un objeto que creas que tiene aproximadamente 12 pulgadas de largo. ¿A cuántos pies equivaldría eso?</p>	<p>Enumere las edades de los miembros de su familia. Ahora escriba oraciones numéricas de comparación para comparar quién es mayor o menor que los otros miembros de la familia.</p>	<p>Cocinar algo juntos. Discuta los pasos, la cantidad de ingredientes, el tamaño de las porciones y los tiempos de cocción. Escribe los pasos que tomaste para hacerlo.</p>	<p>Tome un puñado de cambio y clasifique las monedas en grupos. Cuente cuánto dinero hay en cada grupo. Ahora encuentra la cantidad total.</p>	<p>Encuentra un objeto que creas que tiene aproximadamente un cm de largo. Si alineara varios de ellos, ¿cuántos se necesitarían para medir su libro favorito?</p>	<p>Agregar las edades de cada miembro de la familia juntos. ¿Cuál es la suma?</p>
<p>Crear sumas y restas familias para los siguientes números: 3,5,8 4,7,11 9,3,12</p>	<p>Haga una lista de actividades que realizó hoy en el orden en que ocurrieron. Registre los tiempos y etiquetarlos a.m. o p.m.</p>	<p>¿De cuántas maneras puedes hacer 100 usando la suma?</p>	<p>Dibuja 3 formas. Color 1/2 de cada forma azul.</p>	<p>Restar para resolver: $68-53 = \underline{\quad}$ $90-34 = \underline{\quad}$ $267-129 = \underline{\quad}$ $304-135 = \underline{\quad}$</p>	<p>Visite un sitio web de matemáticas y elija un juego de matemáticas para jugar.</p>

Free Math Apps

Einstein Math Academy

Sushi Monster

Kids Math

Crazy Times Tables

-PopMath Lite

Let's Do the Math

AB Math Lite

Math Websites:

<https://www.abcya.com/>

<https://gregtangmath.com/games.html>

<http://www.harcourtschool.com/menus/math2002/na/gr1>

<https://www.funbrain.com/math-zone>

<https://www.ixl.com/math/>

