



TMES





Summer Math Activity Calendar

Grade: 1st (Entering 2nd)

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!

<p>Show the number 34 four different ways.</p> 	<p>Jump rope and count by tens to 100. Try counting backwards.</p>	<p>Find a group of your favorite toys. Count to find out how many favorite toys you have.</p>	<p>Use coins to make 25 cents in as many ways as you can. What is the least number of coins you can use to make 25¢?</p>	<p>Download a Math App on a computer or cell phone and play it! See a few suggestions in the box to the right.</p>
<p>Today's number is 12. Make 12 by: adding two numbers, subtracting two numbers, adding three numbers etc.</p>	<p>How many different ways can you make 8 using different number combinations?</p> 	<p>Draw a number line and solve the word problem below: Keira was 6 years old when she lost her first tooth. Now she is 3 years older. How old is Keira now?</p>	<p>Predict how many times you can jump in one minute. Try it. How reasonable was your prediction?</p>	<p>How can 5 children share 15 cookies equally.</p>
<p>Go to the park and draw the solid shapes you see. Label your pictures.</p> 	<p>Blow a marble, a bottle cap and a pencil across a table. Measure how far they go. Which goes the farthest? By how much?</p>	<p>How many minutes in 1 hour? How many seconds in 1 hour? How many minutes in 1 day? How many seconds in 1 day?</p>	<p>Write a two digit number on paper. Mentally find the number that is 10 more and 10 less than your number.</p>	<p>There were 16 carrots growing in the garden. A rabbit ate 6 of them. How many carrots are still in the garden?</p>
<p>Roll two dice and practice addition and subtraction by adding or subtracting the two numbers. Write the number sentences and solve.</p>	<p>Take a walk outside. Make a list of all of the shapes you see in the environment. Now create a graph or chart to display your data.</p>	<p>Take a handful of pennies. Count how much money you have. Do this at least 4 times.</p> 	<p>Write and solve a story problem that could be represented with the following equation. $15 - 8 =$</p>	<p>Describe a shape of your choice by writing (or telling) a riddle. Have a parent/guardian guess. Now switch turns and you guess your parent's riddle.</p>
<p>Cook something together. Discuss the steps, amounts of ingredients, serving sizes, and time of preparation in a recipe. Talk about the mathematics in cooking.</p>	<p>Choose two different two digit numbers and record them on paper. Compare these numbers by using math symbols.</p>	<p>How many ways can you show the number 10? You can use number words, tally marks, pictures, and numbers.</p>	<p>Write two different addends that make a sum of 14. Now write four number sentences to complete the fact family.</p>	<p>Visit a math Website and chose a math game to play.</p>

Free Math Apps

- Einstein Math Academy
- Math Training for Kids
- Kids Math
- Peter Pig's Money Coin Counter
- Let's Do the Math
- Counting Game
- AB Math Light
- Interactive Telling Time Lite

Math Websites:

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

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

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

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

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





TMES 2020

Calendario de actividades para el verano

Grados 1

(entrando al 2do grado)

Direcciones:

Su objetivo es hacer 25 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!

Mostrar la número 34 cuatrodiferentes caminos.	Salta la cuerda y cuenta pordecenas a 100. Intenta contar-ing al re-vés.	Encuentra un grupo de tu fa-Juguetes de vorite. Cuenta para encontrar¿Cuántos favoritos? juguetes que tienes	Usa monedas para hacer 25centavos de tantas maneras comousted puede. Lo que es menoscantidad de monedas que puedesutilizar para hacer 25 ¢?	Descargar un MathAplicación en una computadorao teléfono celular yjuegalo! Ver algunossugerencias en elcuadro a la derecha.
El número de hoy es 12.Haga 12 al agregar dos-números, restandodos números, sumandotres números etc	Cuántas maneras diferen-tespuedes hacer 8 usando-número diferente combi-nadonaciones?	Dibuja una recta numérica yresuelve el problema de la palabraabajo: Keira tenía 6 añoscuando perdió su primerdiente. Ahora ella es 3años mayor. Cuántos años tieneKeira ahora?	Predecir cuántas veces-puedes saltar en una millanute Intentalo. Cómo razona-¿Cuál fue tu pre-dicción?	¿Cómo pueden 5 niños-compartir 15 cookie-slgualmente.
Ve al parque y dibujalas formas sólidas que ves.Etiqueta tus fotos.	Sopla una canica, una bote-llagorra y un lapicerouna mesa. Mide comolejos van Que va¿el más alejado? Por como¿mucho?	Cuántos minutos en 1¿hora? Cuántos segundos hay en 1¿hora?¿Cuántos minutos hay en 1 día?Cuántos segundos hay en 1¿día?	Escribe un número de dos dígitosber en papel. Mentalmenteen-cuentra el número que es10 más y 10 menos-que tu número	Había 16 zanahoriascrecien-do en el jardínguardada. Un conejo comió 6 deellos. Cuántolas zanahorias to-davía están en eljardín?
Tira dos dados y practicaadi-ción y subtracciónde ticetracción agregando orestando los dosnúmeros. Escribe eloracio-nes numéricas yresolver	Sal a caminar afuera. Haceruna lista de todas las formasves en el medio am-bientement .. Ahora crea un gráficoo gráfico para mos-trar sudatos.	Toma un puñado de bolígrafonies. Cuenta cuantodinero que tien-es HacerEsto al menos 4 veces.	Escribir y resolver una historia.problema que podría serrepresentado con elsiguiente ecua-ción15 - 8 =	Describe una forma detu elección escribiendo(o contar) un acertijo. Tenerun padre / tutoradivinar. Ahora cambia de turno y adivinas tuEl acertijo de los padres
Cocinar algo juntos. Discuta los pasos, cantidadesde ingre-dientes, porciones,y tiempo de preparación enuna receta. Habla sobreMatemáticas en la cocina.	Elige dos dos diferentes-números de dígitos y registroellos en papel. Compararestos números usando sím-bolos matemá-ticos	De cuántas maneras pue-desmuestra el número 10? ustedpuede usar palabras numéricas,marcas de con-teo, imágenes y los núme-ros	Escribe dos anuncios dife-rentesDends que hacen una suma de14. Ahora escribe cuatro números-ber frases para completa-rEl hecho de la familia	Visita una matemáticaSitio web y eligió una matemáti-cajuego para jugar

- Free Math Apps
- Einstein Math Academy
- Math Training for Kids
- Kids Math
- Peter Pig's Money Coin Counter
- Let's Do the Math
- Counting Game
- AB Math Light
- Interactive Telling Time 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/>

