



TMES

Summer Math Activity Calendar

Grade: 4rd (Entering 5th)
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 down the names and prices of five cars you find in the newspaper. Order the prices from least to greatest. Round the price of each car to the nearest thousand.	Draw 3 numbers from a deck of cards. Find their sums and differences. Repeat this 10 times.	Make five triangles using ten toothpicks.	Using a restaurant menu or newspaper advertisement, choose an appetizer, salad and main dish. Find the total of your meal.	Download a Math App on a computer or cell phone and play it! See a few suggestions in the box to the right.
Write the multiplication and division fact families for the following numbers: 3,5,15 4,6,24 2,9,18	Write as many three digit numbers as you can that are divisible by 10.	A cantaloupe weighs 56 ounces. There are 16 ounces in a pound. How many pounds does the cantaloupe weigh?	Roll two dice or number cubes. Total the numbers. Multiply that number by 4. Repeat this 5 times.	Figure your age in months. Figure out how many days old you are. Don't forget leap years!
Gather 5 chapter books. Determine how many pages are in each book. Find the mean, median, and mode of these numbers.	Record the time you go to bed and the time you wake up. How long did you sleep?	Name some capital letters that when printed have at least one pair of parallel lines. Did you find any that have two pair of parallel lines?	Gather three store receipts. Find the total amount that was spent not counting the tax.	Think of at least seven jobs that adults have in which they need to use math.
Measure the length and width of your bedroom. Multiply to find the area. Be sure to label your answer with the correct unit of measurement.	Do jumping jacks for one minute and count how many you were able to do. Do sit ups for 15 seconds and count how many you were able to do. Divide the number of jumping jacks you did by the number of sit ups you did.	List at least 24 different combinations of coins that equal \$1.00. (There are 294 ways!)	Gather 5 different size boxes. Measure their height and width in inches and centimeters. Order the heights from smallest to largest. Do the same for the widths.	Record the time it is now. What time will it be in 2 hours and 30 minutes? 1 hour and 20 minutes? 5 hours and 45 minutes?
Create your own math game. Design the game, make-up the directions, and decide how you win. Play the game with someone else.	Roll 2 dice to create two 2-digit numbers. Multiply the numbers rolled. Do this 10 times.	What types of numbers are between zero and one? Place some of these numbers on a number line. 	What is the greatest number you can make with the digits: 1,9,7,3,8, and 5 What is the lowest number you can make. (use each digit only once)	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/menus/math2002/na/gr1>
- <https://www.funbrain.com/math-zone>
- <https://www.ixl.com/math/>



TMES
Calendario de actividades de matemáticas de verano
Grado: 4 ° (ingresando al 5 °)
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>Escribe los nombres y precios de cinco autos. Lo encuentras en el periódico. Ordene los precios de menor a mayor. Redondea el precio de cada auto al más cercano mil.</p>	<p>Roba 3 números de una baraja de cartas. Encuentra sus sumas y diferencias. Repita esto 10 veces.</p>	<p>Haz cinco triángulos usando Diez palillos de dientes.</p>	<p>Usando un menú de restaurante o periódico anuncio, elija un aperitivo, ensalada y plato principal plato. Encuentra el total de tu comida.</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>Escriba las familias de operaciones de multiplicación y división para los siguientes números: 3,5,15 4,6,24 2,9,18</p>	<p>Escribe tantos números de tres dígitos como puedas que sean divisibles por 10.</p>	<p>Un melón pesa 56 onzas. Hay 16 onzas en una libra. ¿Cuántas libras pesa el melón?</p>	<p>Tira dos dados o un número cubitos. Total de los números. Multiplica ese número por 4. Repita esto 5 veces.</p>	<p>Calcula tu edad en meses. Averigua cuántos días tienes. No te olvides ¡años bisiestos!</p>
<p>Reúne 5 libros de capítulos. Determina cuantos Hay páginas en cada libro. Encuentra la media, mediana, y el modo de estos números.</p>	<p>Registre la hora en que se acuesta y la hora en que se despierta. ¿Cuánto tiempo dormiste?</p>	<p>Nombra algunas letras mayúsculas que cuando se imprime tenga en al menos un par de paralelos líneas. Encuentra alguno que tienen dos pares de líneas paralelas?</p>	<p>Recoge tres tiendas ingresos. Encuentra el total cantidad que se gastó no contando el impuesto.</p>	<p>Piense en al menos siete trabajos que los adultos tienen en los que necesitan usar las matemáticas.</p>
<p>Mida la longitud y ancho de tu habitación. Multiplica para encontrar el área. Asegúrese de etiquetar su responde con el correcto unidad de medida.</p>	<p>Hacer saltos para uno minuto y cuenta cómo muchos que pudiste hacer. Haz sentadillas por 15 segundos y cuenta cuantos fueron capaces de hacer Dividir la cantidad de saltos tomas que hiciste por el cantidad de abdominales que</p>	<p>Lista al menos 24 diferentes combinaciones de monedas que igual \$ 1.00. (Existen 294 maneras!)</p>	<p>Reúne 5 tamaños diferentes cajas Medir su Altura y anchura en pulgadas y centímetros. Ordene las alturas de menor a mayor. Haga lo mismo para los anchos.</p>	<p>Registre la hora que es ahora. ¿A qué hora será en 2 horas y 30 minutos? 1 hora y 20 minutos? ¿5 horas y 45 minutos?</p>
<p>Crea tu propio juego de matemáticas. Diseña el juego, invente las instrucciones y decida cómo gana. Juega el juego con alguien más.</p>	<p>Tira 2 dados para crear dos números de 2 dígitos. Multiplica los números tirados. Haz esto 10 veces.</p>	<p>¿Qué tipos de números hay entre cero y uno? Coloque algunos de estos números en una recta numérica.</p>	<p>¿Cuál es el mayor número que puedes hacer con los dígitos? 1,9,7,3,8 y 5 ¿Cuál es el número más bajo que puedes hacer? (use cada dígito solo una vez)</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/>