

Calendarios Matemáticos de Verano para Estudiantes que Ingresan a Cuarto Grado - Sudley Elementary

Del 3º a 4º curso



Estimados padres,

Los Calendarios Matemáticos de Verano están llenos de formas divertidas y cotidianas en las cuales su hijo puede practicar y reforzar sus habilidades matemáticas durante el verano. Su hijo puede trabajar de forma independiente en algunas actividades, mientras que en otras su hijo necesitará la colaboración de alguien en casa. Padres los animamos a que hablen con su hijo(s) durante el verano sobre lo que está haciendo y aprendiendo en las actividades. Esto reforzará su comprensión y les dará a ustedes la oportunidad de aprender más sobre las habilidades matemáticas que está trabajando su hijo. Aunque este trabajo es opcional, los animamos a todos los estudiantes hacer las actividades y compartir su trabajo con su maestro de cuarto grado en el mes de agosto. Los estudiantes que devuelvan sus calendarios de actividades matemáticas completados antes del 20 de agosto de 2025 recibirán un ice cream gratis para disfrutar durante la primera semana de escuela.

Instrucciones para el alumno:

- 1) Completa **al menos 35** de las actividades de matemáticas durante el verano. Puedes hacerlas en cualquier orden. **Un padre o tutor debe poner sus iniciales en la actividad completada de cada día.**
- 2) Utiliza las hojas adjuntas para mostrar el trabajo y/o las respuestas de las actividades. No dudes en adjuntar a los calendarios hojas adicionales con tu trabajo si es necesario.
- 3) Aunque se recomienda realizar una sola actividad al día, puede realizar más de una.
- 4) Esperamos que te diviertas con estas actividades y que pases un verano estupendo.



Nombre del alumno: _____



Calendario de verano de matemáticas para alumnos de 4° curso - Junio 2025

1. Compra una bolsa pequeña de caramelos, luego viértelos en un depósito o un tarro. Trata de estimar cuántos hay, luego cuenta cada caramelo para saber si tu estimación estaba cerca.	2. Mira los anuncios de autos/coches en el periódico. Elige un auto/coche que te guste y redondea el precio al millar más próximo.	3. Escribe las familias de operaciones de multiplicación y división relacionadas para los siguientes conjuntos de números: 3, 5, y 15 4, 6, y 24 2, 9, y 18	4. Elige dos cartas de una baraja (sólo cartas numéricas). Encuentra la suma y la resta de las cartas. Repítelo 10 veces.	5. Mide tu estatura en pulgadas, luego mide la estatura de uno de tus padres (Papa o Mama) Con esta información escribe una ecuación para encontrar cuánto más alto es uno de tus padres.
Día 1 Iniciales de los padres _____	Día 2 Iniciales de los padres _____	Día 3 Iniciales de los padres _____	Día 4 Iniciales de los padres _____	Día 5 Iniciales de los padres _____
6. Crea un gráfico que muestre ocho (8) actividades diferentes de tu día de hoy, Empieza a la hora en que te levantas y terminando a la hora en que te acuestas.	7. Reúne cuatro (4) cajas diferentes de alimentos como por ejemplo arroz o cereales. Mide la anchura de cada caja en pulgadas y centímetros. ¿Qué caja es la más delgada ¿Cuál es la más ancha?	8. Ve a la tienda con uno de tus padres. Anota la hora a la que llegas y la hora a la que te vas. Calcula cuánto tiempo estuviste en la tienda?	9. Encuesta a 10 personas y pregúntales cuál es su animal favorito. Crea un gráfico de barras para mostrar los resultados.	10. Sacar dos cartas de una baraja (sólo cartas numéricas). Multiplica los dos números y escribe una ecuación que lo demuestre. Repítelo la actividad 10 veces.
Día 6 Iniciales de los padres _____	Día 7 Iniciales de los padres _____	Día 8 Iniciales de los padres _____	Día 9 Iniciales de los padres _____	Día 10 Iniciales de los padres _____
11. ¿Cuál es el mayor número y el menor número que puedes formar con las cifras 1, 4, 8, 2, 3 y 7? Lee cada uno de los números que has creado a un miembro de tu familia. Nota: Sólo puedes utilizar cada dígito una vez en cada número.				
Día 11 Iniciales de los padres _____				

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas para alumnos de 4° curso -Julio 2025

	<p>12. Escribe una ecuaciones que muestren cómo podrían repartirse 12 galletas entre 2, 3, 4 y 6 niños.</p>	<p>13. Averigua de cuántas formas diferentes puedes dividir equitativamente 20 lápices de colores o crayons Escribe una ecuación de división para cada forma que encuentres.</p>	<p>14. Dibuja dos formas. Colorea $\frac{1}{2}$ de cada forma en rojo. Colorea $\frac{1}{4}$ de color azul.</p>	<p>15. Registra / Anota la temperatura durante 5 días. ¿Cuál es la diferencia entre los días más cálidos y los más fríos?</p>
	<p>Día 12 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 13 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 14 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 15 Iniciales de los padres _____</p>
<p>16. Si tu familia pidiera 2 pizzas para cenar y cada pizza tuviera 8 trozos, ¿cuántos trozos de pizza podría comer cada uno de los miembros de tu familia (cada uno debe tener el mismo número de trozos)? ¿Qué podrías hacer si hubiese trozos sobrantes?</p>	<p>17. Al redondear a la decena más próxima, ¿cuál es el número entero más pequeño que redondeará a 50? ¿La más grande?</p> <p>¿Cuántos números enteros diferentes se redondean a 50?</p>	<p>18. Encuentra 10 objetos en tu casa que midan menos de 30 cm. Calcula cuántos centímetros mide cada objeto. Mide los objetos y calcula la diferencia entre tus estimaciones y las longitudes reales de los objetos.</p>	<p>19. Resuelve:</p> <p style="margin-left: 20px;">134 + 10 144 + 10 244 + 20 264 + 200 384 - 30 464 - 10</p>	<p>20. Encuentra una caja de zapatos.</p> <p style="margin-left: 20px;">Mida el perímetro de la parte superior de la caja.</p> <p style="margin-left: 20px;">Calcula el área de la parte superior de la caja.</p>
<p>Día 16 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 17 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 18 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 19 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 20 Iniciales de los padres _____</p>
<p>21. ¿Qué número se suma a 74 para llegar a 100?</p>	<p>22. ¿Cuántos días más de verano te quedan? ¿Cuántas semanas representan esos días?</p>	<p>23. Empieza con 12 y cuenta de 3 en 3 hasta 36. Empieza con 12 y cuenta de 4 en 4 hasta 48.</p>	<p>24. Escribe un problema que pueda resolverse utilizando la oración numérica $9 \times 3 =$ _____.</p>	<p>25. Si saliste de casa a las 6:35p.m. y volviste a las 9:35 p.m. ¿cuánto tiempo estuviste fuera?</p>
<p>Día 21 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 22 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 23 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 24 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 25 Iniciales de los padres _____</p>
<p>26. Resuelve:</p> <p style="margin-left: 20px;">$8 \times 4 =$ $8 \times 5 =$ $8 \times 6 =$ $8 \times 7 =$</p>	<p>27. Dibuja una recta numérica desde 0 hasta. 2, Escribe las fracciones donde corresponda en la línea recta.</p> <p style="margin-left: 40px;">$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\frac{1}{2}, 1\frac{3}{4}$</p>	<p>28. Resuelve:</p> <p style="margin-left: 20px;">$325 + \underline{\hspace{2cm}} = 375$ $500 = 475 + \underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}} + 550 = 600$ $275 + \underline{\hspace{2cm}} = 350$</p>	<p>29. Crea una tabla de multiplicar (10×10).</p>	<p>30. Un campo de fútbol olímpico mide 344 pies de largo y 223 pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del campo de futbol?</p>
<p>Día 26 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 27 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 28 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 29 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 30 Iniciales de los padres _____</p>
<p>31. ¿Cuántas monedas de 25 céntimos puedes tener si tienes 3,25?</p>	<p>32. Si Mia pintó 400 uñas de mano, ¿a cuántas personas vio?</p>	<p>33. ¿Cuántas monedas de cinco centavos puedes tener si tienes 3,25 dólares?</p>	<p>34. ¿Cuáles son los 2 números que pueden sumar a 245?</p>	
<p>Día 31 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 32 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 33 Iniciales de los padres _____</p>	<p>Día 34 Iniciales de los padres _____</p>	

Nombre del alumno: _____



Calendario de verano de matemáticas para alumnos de 4º curso - Agosto 2025

				35. Haz un viaje por carretera. Anota los kilómetros en el cuentakilómetros cuando salgas. Anota los kilómetros cuando llegues a casa. ¿Cuántos kilómetros has recorrido?
				Día 35 Iniciales de los padres _____
36. Si cenas pizza y comes $\frac{1}{4}$ de la pizza y tu amigo come $\frac{1}{2}$ de la pizza, ¿quién ha comido más? ¿Cómo lo sabes?	37. La familia de Miquel jugó en la playa durante 3 horas. Si llegaron a las 11:20 h, ¿a qué hora se fueron de la playa?	38. Resuelve: $50 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	39. Estoy pensando en un número. Ese número es mayor que 7×6 y menor que 6×10 . Puedo ser dividido uniformemente por 5. ¿Cuáles son todos esos posibles números?	40. Tito compró un cepillo de dientes por 3,14 \$. Si pagó con un billete de \$5, ¿cuánto cambio debería recibir Tito?
Día 36 Iniciales de los padres _____	Día 37 Iniciales de los padres _____	Día 38 Iniciales de los padres _____	Día 39 Iniciales de los padres _____	Día 40 Iniciales de los padres _____
41. Determina si cada una de las siguientes fracciones es: mayor que, menor que, o igual que $\frac{1}{2}$. $\frac{3}{6}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{1}{4}$	42. Por cada bulbo plantado florecerán 4 flores. Si Susana planta 9 bulbos, ¿cuántas flores en total florecerán?	43. Muestra dos formas diferentes de obtener 3,56 \$ con monedas y billetes.	44. Dibuja un reloj que muestre la hora a la que tendrás que levantarte para ir al colegio durante la semana que viene (al minuto más cercano). Escribe la hora.	45. Suma todos los números que contengan un número «9» entre 0 y 50. ¿Cuál es la suma de todos esos números?
Día 41 Iniciales de los padres _____	Día 42 Iniciales de los padres _____	Día 43 Iniciales de los padres _____	Día 44 Iniciales de los padres _____	Día 45 Iniciales de los padres _____

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro

Día 1

Día 2

Día 3

Día 4

Día 5

Día 6

Evento

Tiempo

Despertar

Me fui a la cama

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4º curso - Hojas de registro

Día 7

Día 8

Día 9

Día 10

Día 11

Día 12

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro

Día 13

Día 14

Día 15

Día 16

Día 17

Día 18

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro		
Día 19	Día 20	Día 21
Día 22	Día 23	Día 24

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro		
Día 25	Día 26	Día 27
		
Día 28	Día 29	Día 30
	Utiliza la tabla de multiplicar en blanco que aparece al final de este paquete para completar la actividad de hoy.	

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro		
Día 31	Día 32	Día 33
Día 34	Día 35	Día 36

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4° curso - Hojas de registro

Día 37

Día 38

Día 39

Día 40

Día 41

Día 42

Nombre del alumno: _____

Calendario de verano de matemáticas de 4º curso - Hojas de registro

Día 43

Día 44

Día 45



