

Cuarto Grado Junio

Junio Calendario de Matemáticas

<h2 style="margin: 0;">Junio Calendario de Matemáticas</h2>						
<p>De los primeros 4 múltiplos: 5, _____, _____, _____ 8, _____, _____, _____ 7, _____, _____, _____</p>	<p>Yo tengo \$1.00 en monedas de 25 centavos, monedas de 10 centavos, y monedas de 5 centavos. ¿Qué monedas puedo tener?</p>	<p>Calcula tu edad en meses.</p>	<p>Adjunta tres recibos de tiendas. Encuentra la cantidad total que se gastó sin impuestos.</p>	<p>Mida lo largo y ancho de su dormitorio. Multiplica para encontrar el Área.</p>	<p>Un melón pesa 50 onzas. Hay 16 onzas en una libra. ¿Cuánto pesa el melón en libras?</p>	<p>Resuelva lo siguiente: 23×9 16×15 43×7 20×6</p>
<p>Resuelva lo siguiente: $1356 + 1088$ $456 - 378$ $2,456 + 1,999$</p>	<p>Usa tiza para dibujar afuera un hexágono, pentágono, octágono en la acera o entrada. Ahora mira si encuentras una línea de simetría para cada una.</p>	<p>Has una encuesta de cinco personas de su actividad favorita de afuera. Haz un gráfico de los resultados.</p>	<p>Encuentra cuatro números que son mayor que 1,000 en un periódico. Ponlos en orden de menos a mayor.</p>	<p>Marca por lo menos 10 combinaciones diferentes de monedas que suman a \$1.00. (¡Hay 294 maneras!)</p>	<p>Voltea en el aire una moneda 8 veces. Escribe una fracción para enseñar cuantas veces apareció la cara y cuantas veces apareció la cruz.</p>	<p>Escriba el número en forma estándar: Ciento noventa mil, seiscientos dos.</p>
<p>Usa la señal de dólar y decimal para escribir: 5 dólares y 4 monedas de cinco centavos</p>	<p>Ben tiene 6 azulejos cuadrados. Cada azulejo mide 8 pulgadas de ancho. El acuesta los azulejos en una fila larga. ¿Cuál es el perímetro?</p>	<p>Nombre algunas letras mayúsculas que cuando se imprimen tienen por los menos un par de líneas paralelo.</p>	<p>Haz los números más grandes y pequeños como pueda usando 4, 1, 7, 8, 5, y 2.</p>	<p>Cual es el valor de posición de los números subrayados: $4\text{3}\underline{8},382$ $2,876,\underline{0}02$ $6,3\underline{1}1,690$ $\underline{6},544,708$</p>	<p>Escriba el número en forma estándar: : Setenta y cuatro mil, trescientos cuarenta y uno.</p>	<p>Resuelva lo siguiente y simplifique si es necesario: $2/8 + 4/8$ $5/10 + 3/10$ $5/12 + 1/12$</p>
<p>Resuelva lo siguiente: $46 \div 9$ $25 \div 4$ $55 \div 7$</p>	<p>Usa la señal de dólar y decimal para escribir: 2 monedas de 25 centavos, 3 monedas de 5 centavos, 3 monedas de 10 centavos, 2 monedas de 1 centavo.</p>	<p>Encuentra los números que faltan en las fracciones: $2/5 = 6/\underline{\quad}$ $4/20 = \underline{\quad}/100$</p>	<p>Cambia lo siguiente de impropio a mixta. $18/5$ $28/3$ $35/6$</p>	<p>Resuelva lo siguiente: 56×34 25×18 75×9</p>	<p>Resuelva lo siguiente y simplifique si es necesario: $5/6 - 1/6$ $7/8 - 1/8$ $12/15 - 7/15$</p>	<p>Resuelva los siguiente: $35 \div 8$ $900 \div 10$ $558 \div 7$</p>
<p>Alista los factores para los siguientes números: 24 15 30</p>	<p>Identifica los números como numero primo o compuesto: 63 54 23 29 22 18</p>					