

Grado 3 ir al calendario de verano matemáticas grado 4

~ Julio de 2014 ~																
Sol	Mon	Tue	Mie	Jue	Vie	Sat										
<p>Bienvenido al calendario de verano matemáticas para los estudiantes de cuarto grado. Este calendario se recomienda, pero no es necesario. Revisar las habilidades aprendidas mantendrá la Fundación para el éxito en matemáticas en el grado siguiente.</p>		<p>1 Qué par de números tiene una diferencia de 7 y un cociente de 2.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>7,1 10, 3 6,4</p> </div> <p>14,7 18,9 1,8</p>	<p>2 ¿Qué productos son iguales?</p> <p>3 x 5 = 2 x 10 = 7 x 4 = 8 x 3 = 6 x 5 =</p> <p>¿Cómo sabes?</p>	<p>3 Dibuja un rectángulo con un perímetro de 24 pulgadas. Etiqueta de cada lado del rectángulo. Dibujar un rectángulo diferente con el mismo perímetro. Etiqueta de cada lado del rectángulo.</p>	<p>4 Día de la independencia</p>	<p>5 Escriba un problema de multiplicación para que un miembro de su familia lo resuelva.</p>										
<p>6 Completa la familia hecho por: 7 x 5 = 35</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>7 Hay 40 sillas en el aula. Las sillas están en filas. Cada fila de sillas. Cuántas filas de sillas hay en el aula?</p>	<p>8 411 cuando redondeado a la centena más cercana es 400. ¿Lo que otros números ronda en 400 cuando redondeado a la centena más cercana? Por lo menos 3 ejemplos.</p>	<p>9 Dibuje un círculo en cada ejemplo cuales áreas sean iguales.</p>	<p>10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">Librería</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cómics \$3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Libros de tapa dura \$10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Libro en rústica libros \$6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Revistas \$2</td></tr> </table> <p>Un cliente gastó \$98 en la librería. ¿Qué compró?</p>	Librería	Cómics \$3	Libros de tapa dura \$10	Libro en rústica libros \$6	Revistas \$2	<p>11</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">Librería</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cómics \$3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Libros de tapa dura \$10</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Libro en rústica libros \$6</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Revistas \$2</td></tr> </table> <p>John compra 2 libros de tapa dura y 4 revistas. ¿Cuánto dinero gasta John?</p>	Librería	Cómics \$3	Libros de tapa dura \$10	Libro en rústica libros \$6	Revistas \$2	<p>12 Resolver.</p> <p>___ = 735 - 660</p> <p>___ = 287 + 368</p> <p>602 + 285 = ___</p> <p>422 - 109 = ___</p>
Librería																
Cómics \$3																
Libros de tapa dura \$10																
Libro en rústica libros \$6																
Revistas \$2																
Librería																
Cómics \$3																
Libros de tapa dura \$10																
Libro en rústica libros \$6																
Revistas \$2																
<p>13 Escriba un problema de multiplicación para que un miembro de su familia lo resuelva.</p>	<p>14 Bufandas vienen en paquetes de 3 por \$5. ¿Cuántas bufandas puedes comprar por \$25?</p>	<p style="text-align: center;">en 15.</p> <p>15 ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?</p>	<p>16 En la primera película, \$457 es generado por la venta de boletos. Se genera más dinero de la venta de boletos para la segunda película. El total de ingresos generado a partir de ambos movimientos es \$958. ¿Cuánto dinero ha generado de la venta de boletos para la segunda película?</p>	<p>17 628 redondo a la decena más cercana. Hable con un miembro de la familia: ¿Cómo hace pensando en lugar ayuda de valor ronda a la decena más cercana?</p>	<p>18 Hay 520 alumnos en la escuela primaria Springwood. 372 estudiantes toman el bus. 68 estudiantes viajan en carro. Algunos estudiantes. Caminan a la escuela cuántos estudiantes en total caminan?</p>	<p>19 ¿Qué productos son iguales?</p> <p>8 x 2 = 5 x 4 = 6 x 8 = 3 x 7 = 9 x 6 =</p> <p>¿Cómo sabes?</p>										

~ Julio de 2014 ~						
Sol	Mon	Tue	Mie	Jue	Vie	Sat
20 Encontrar un reloj análogo (un reloj con una cara) y leer la hora del día a un miembro de la familia.	21 Mira las ecuaciones. Escriba problemas verbales para que coincida con cada ecuación. $20 \div 4 = ?$ $7 \times 5 = ?$	22 Escriba un número de 3 dígitos. Vueltas a la decena más cercana. Pídale a un miembro familiar para escribir un número de 3 dígitos. Vueltas a la decena más cercana.	23 ¿Cuál es el área del rectángulo? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> $3,3 \ 12,2 \ 15,5$ $5.5 \ 16,4 \ 8,4$ </div>	24 ¿Qué par de números tiene una suma de 20 y un cociente de 4. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> $3,3 \ 12,2 \ 15,5$ $5.5 \ 16,4 \ 8,4$ </div>	25 Escriba $5 \times 7 = 35$ como adición repetida.	26 Sudaderas vienen en paquetes de 2 por US \$9. ¿Cuántas sudaderas puedes comprar por \$72?
27 Resolver la incógnita. $187 = 42 + ? + 79$ $500 - ? = 318$ $495 = 131 + ? + 82$ $? + 78 = 194$	28 223 cuando redondeado al más cercano 10 es de 220. ¿Qué otros números redondos a 220 cuando redondeado a la decena más cercana? Dar al menos 3 ejemplos.	29 ¿Qué productos son impares? $4 \times 3 =$ $9 \times 2 =$ $3 \times 3 =$ $7 \times 8 =$ $5 \times 7 =$ ¿Cómo sabes?	30 Mira las ecuaciones. Escriba problemas verbales para que coincida con cada ecuación. $19 + 2 = ?$ $38 - 15 = ?$	31 Complete el factor familiar por: $42 \div 6 = 7$ <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	El diseño de las actividades en este calendario está destinado a apoyar la instrucción en el nuevo currículo en su contenido y presentación. Por lo tanto, las actividades no son hacerse como problemas independientes, sino para ser trabajado encendido con un padre, tutor o más viejo hermano o hermana. Hablando sobre el problema es una parte importante de completar cada actividad. En la parte trasera de este calendario se recomiendan sitios web matemáticas para más refuerzo de conceptos de matemáticas y computación.	