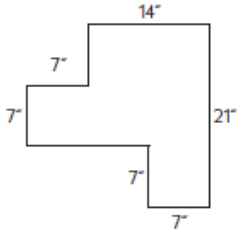
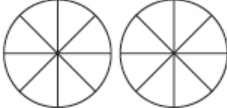



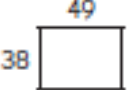


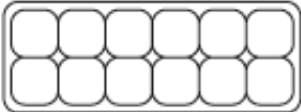
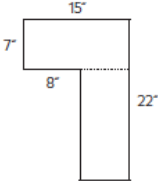
junio 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sáb									
	<p>Nota a los padres: Toda práctica extra durante este verano con las multiplicaciones ayudará a los alumnos en 5° grado. Motive a los alumnos para que utilicen estrategias que han aprendido este año para resolver problemas rápidamente.</p>				1	2									
3	<p>Perímetro- La distancia alrededor de una forma. Una manera de encontrar el perímetro es sumar todas las medidas de sus lados. Área-Es el espacio que ocupa una forma, usualmente se mide en unidades cuadradas. El área de un rectángulo se encuentra multiplicando la base por altura.</p>			7	8	9									
10	11	12	13	14	15	16									
			<p>Los miércoles son de retos. ¡Diviértanse!</p>	<p>¡Último día de clases!</p>	<p>El jardín de Kate es un cuadrado con un perímetro de 36 pies. ¿Cuál es el área de ese jardín?</p>										
17	18	19	20	21	22	23									
	<p>¿Qué número soy? Los dígitos en mi número son 3, 8, 4,1. Soy impar. Tengo el 4 en el lugar de los cientos (centenas). Soy menor que 2000. Haz tu propio acertijo para un número.</p>	<p>Cuánto se debe sumar a los siguientes números para igualar una suma de 100:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>48</td> <td>36</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>58</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>64</td> <td>81</td> </tr> </table>	48	36	13	74	58	25	15	64	81	<p>Área = _____</p> 	<p>Escribe un problema de multiplicación donde la respuesta sea 36.</p> <p>Reto: Ahora haz uno para 354.</p>	<p>24 ÷ 4 = _____ 40 ÷ 4 = _____ 16 ÷ 4 = _____ 20 ÷ 4 = _____ 36 ÷ 4 = _____ 8 ÷ 4 = _____</p>	
48	36	13													
74	58	25													
15	64	81													
24	25	26	27	28	29	30									
	<p>Una fábrica hace 1000 pelotas de fútbol cada día. ¿Cuántas pelotas hace la fábrica cada semana si abre de lunes a sábado?</p>	<p>Gregory compró algunos duraznos para sus 3 hermanas. Cada durazno le costó 15¢. Él compró 3 duraznos para cada hermana. ¿Cuánto pagó por todo?</p>	<p>Si las vocales valen \$50 cada una y las consonantes valen \$40, ¿cuánto vale tu nombre? ¿Puedes hacer una palabra que cueste \$200? Y ¿\$600?</p>	<p>Dos pizzas están cortadas en 8 piezas cada una. Lucy se comió 1/2 de una pizza y Alex se comió 3/8 de otra pizza. ¿Quién comió más pizza? ¿Cuánto más?</p> 	<p>49 ÷ 7 = _____ 35 ÷ 7 = _____ 21 ÷ 7 = _____ 28 ÷ 7 = _____ 63 ÷ 7 = _____ 70 ÷ 7 = _____</p>										

julio 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sáb
1	2 Divide: $3 \overline{)76}$ (Utiliza un dibujo para ayudarte)	3 $\begin{array}{r} 54 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	4 La suma de dos números es 15 y su producto es 54. ¿Cuáles son esos dos números? _____ y _____	5 Escribe dos fracciones para la cantidad sombreada  _____ _____	6 Área = _____ 	7
8	9 Encierra la cantidad mayor 0.73 or 1/2	10 $\begin{array}{r} 37 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	11 Un caracol muy lento se arrastra a una velocidad de 12 pies por hora. Si el caracol se arrastra durante 45 minutos ¿Qué tan lejos llegará?	12 ¿Cuántas fracciones puedes escribir para la cantidad sombreada? 	13 Si duplicas el número de lados que tiene un cuadrado ¿Cuántos lados tendrá la nueva figura? ¿Qué tal si triplicas el número de lados?	14
15	16 Las hamburguesas cuestan \$2.95 cada una, y las papas fritas cuestan \$1.50. ¿Cuánto costarán 3 hamburguesas y 4 papas fritas?	17 Multiplica $66 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $18 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $315 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	18 $40 \div \underline{\hspace{2cm}} = 4$ $300 \div \underline{\hspace{2cm}} = 3$ $1800 \div \underline{\hspace{2cm}} = 18$	19 Coloca un recipiente de plástico en el piso y párate a 5 pies de distancia. Trata de lanzar una moneda dentro del recipiente 10 veces y registra cuántas veces cayó dentro. Exprésalo como una fracción. Repítelo y reta a alguien más.	20 Área = _____  Perímetro = _____	21
22	23 Encierra la cantidad más pequeña $\frac{1}{2}$, 0.25, $\frac{1}{5}$, $\frac{7}{8}$	24 Practica la tabla del 6 (x6) una vez en la mañana y otra por la tarde ¿Cuándo fuiste más preciso?	25 Multiplica $15 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ $25 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $35 \times 35 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 \times 45 = \underline{\hspace{2cm}}$	26 Haz los números más grandes y más pequeños que puedas encontrar utilizando los siguientes dígitos: 4, 1, 7, 8, y 2. Encuentra su diferencia y su suma.	27 Mide el perímetro de dos ventanas diferentes en tu casa. Encuentra la diferencia de los perímetros.	28
29	30 Quieres comprar una soda por \$.79 y una bolsa de papas por \$0.50. Sólo tienes \$2.00 ¿Te va a alcanzar?	31 Practica la tabla de multiplicar del 8 y la del 9. ¿Cuál es tu estrategia para cada una? ¿Cuál es más rápida para ti?	<i>Suma</i> - Es la cantidad total cuando haces adiciones. <i>Producto</i> - Es el total o la cantidad entera cuando multiplicas. <i>Diferencia</i> - La respuesta cuando restas o la distancia entre dos números en una recta numérica.			

agosto 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sáb
			1 Si gastas \$25 al día, ¿Cuánto tiempo tardarás en gastar \$100,000?	2 Colorea $\frac{1}{6}$ del cartón de huevos. 	3 Área = _____ 	4
5	6 La escuela de Ray está a 1.7 millas de su casa. Él camina a la escuela y desde la escuela todos los días. ¿Cuántas millas camina cada día?	7 $\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	8 ¿Cuántos segundos hay en una hora? ¿Cuántos segundos hay en un día? ¿Alrededor de cuántos segundos has vivido?	9 ¿Cuántas $\frac{1}{2}$ millas tienes que correr para igualar 13 millas? (medio maratón)	10 Escribe un problema de división. Haz que alguien solucione el problema.	11
12	13 $5.6 + 3.98 + .75 =$ _____ ¿Tu respuesta es razonable?	14 Escribe la combinación de multiplicación y división para 6, 7, y 42.	15 ¿Cuántas diferentes combinaciones puedes hacer con 3 tipos de helado, 2 diferentes jarabes y 2 tipos de cubiertas?	16 ¿De cuántas maneras diferentes puedes dividir un cuadrado en partes iguales?	17 ¿Cuántos quarters necesitas para formar \$3.00? \$5.00? \$10.00?	18
19	20 ¡Practica todas tus tablas de multiplicar hoy!	21 $\begin{array}{r} 77 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	22 Coloca los números que hagan falta en este patrón. 1, 4, 9, 16, _____, _____, 49, _____, 81.	23 $857 - 429 =$ _____ Comprueba con una suma.	24 ¡Practica todas tus tablas de multiplicar hoy!	25
26	27 Tú gastas \$7.36 en la tienda. Si pagas con un billete de \$10, ¿Cuánto te sobra?	28 Haz que un adulto te evalúe las tablas de multiplicar del 3 y del 4.	29 Haz un avión de papel y vuélalo. Mide qué tan lejos llega. Inténtalo varias veces. Registra la distancia de tu mejor vuelo.	30 Escribe un número de 5 dígitos. Utiliza el número 5 para las decenas y el 6 en el lugar de los cientos.	31 ¡Las clases inician el 5 de septiembre!	