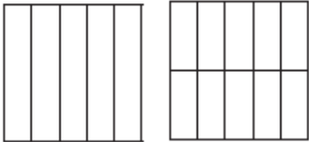
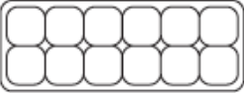
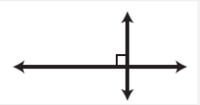


junio 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sa
	<i>Suma</i> El total o toda la cantidad resultado de una suma.	<i>Diferencia</i> La cantidad por la cual un número es mayor o menor que otro; resta.	<i>Matriz</i> Objetos ordenados en filas y columnas. Ejemplo: □□□ Esto es una □□□ matriz de 2 x 3		1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 <i>Los miércoles hay problemas más desafiantes. ¡Que te diviertas!</i>	14 ¡Último día de clases!	15 Sombrea el círculo de forma que iguale a la fracción.  $\frac{2}{10}$	16
17	18 134 + 10 = _____ 144 + 100 = _____ 244 + 20 = _____ 264 + 200 = _____ 384 - 30 = _____ 464 - 10 = _____ ¿Cuál es tu estrategia?	19 Practica operaciones de sumar nueve $9 + 7 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 15$ $4 + 9 = \underline{\quad}$ $9 + 9 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 9 = 17$ $9 + \underline{\quad} = 11$	20 Estoy pensando en un número par. Es mayor que 7 x 6 y menor que 6 x 10. Tiene factor 7. ¿Qué número soy?	21 Dibuja una recta numérica de 0 a 2. Ponle nombre a las siguientes fracciones: $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\frac{1}{2}$	22 ¿Cuál es más grande? $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{10}$ 	23
24	25 Estima cuántas veces saldrá cara si lanzas una moneda 50 veces. Ahora hazlo. ¿Cuál es la diferencia entre tu estimación y el número que te dió?	26 Practica operaciones de toma la mitad $18 - 9 = \underline{\quad}$ $6 - 3 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $16 - \underline{\quad} = 8$ $12 - \underline{\quad} = 6$ Los alumnos que entran a 4to grado deben saber +, -, y las tablas de multiplicar.	27 El granjero Todd tiene pollos y vacas en su rancho. Hay 24 patas en su establo. ¿Cuál puede ser la combinación de animales? Hay algunas otras posibilidades?	28 Ponle el nombre a cada moneda. ¿Cuánto dinero hay en total? 	29 Lee la hora y escríbela.  _____ : _____	30

julio 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sa
1	2 Corre alrededor del perímetro del patio de tu casa o de un parque cercano. Toma el tiempo de cuánto te lleva hacerlo.	3 1 pulpo tiene 8 tentáculos. 4 pulpos tienen ____ tentáculos. ¿Cuál es la ecuación? _____	4 Busca una flor. Cuenta sus pétalos. ¿Cuántos pétalos habría en 5 flores?	5 Dibuja dos círculos del mismo tamaño. Colorea $\frac{1}{4}$ de uno de ellos. Colorea $\frac{1}{8}$ del otro. ¿Qué círculo tiene más coloreado?	6 Dibuja 8 triángulos iguales. Colorea $\frac{1}{4}$ de los triángulos. ¿Cuántos debes colorear?	7
8	9 $84 - 39 =$ _____	10 Escribe todos los múltiplos de 3 comenzando con 0 y terminando en 45. 3, 6, _____, _____, ...	11 Colecciona 25 piedras o guijarros diferentes. Selecciónalos en dos grupos. Explica tu norma para el sorteo.	12 $3000+400+60+5 =$	13 Colorea $\frac{1}{2}$ de la caja de huevos  Escribe 3 fracciones donde el resultado sea $\frac{1}{2}$.	14
15	16 Lee por 15 minutos. ¿Cuántas páginas leíste? ¿Cuál es la diferencia entre el número de páginas que tu leíste y el 100?	17 Escribe la tabla de multiplicar por 2 hasta 2×10 . Haz adu que un adulto te examine. Prueba con un número más grande como $4s$ r $6s$.	18 Junta algunas monedas. Haz una lista de todas las formas en que puedes hacer \$.50. ¿Encontraste todas las formas? Organiza tu lista para verlo.	19 Estima cuántos saltos juntando y separando piernas y brazos puedes hacer en un minuto? ¡Hazlo! ¿Cuál es la diferencia entre los que tu hiciste y 100?	20 Dibuja una cara. Usa 1 círculo, 2 hexágonos, 1 triángulo y 1 rectángulo. Agrega algunas otras formas para que tu cara sea más interesante.	21
22	23 $63 - 27 =$ _____	24 Dibuja una matriz de 8×4 . Escribe la familia de operaciones que va en esa matriz. ____ x ____ = ____ ____ x ____ = ____ ____ ÷ ____ = ____ ____ ÷ ____ = ____	25 Calcula tu edad en meses. Calcula tu edad en días. (¡Uau que eres viejo!)	26 En el número 75,643: ¿Qué número está en el lugar de las unidades (one)? ¿En el de las centenas? ¿En el lugar del mil?	27 Fíjate cuantas formas diferentes de cuatro lados puedes dibujar. ¿Son todos polígonos? ¿Es uno de ellos un rombo?	28
29	30 ¿Cuáles son todos los pares de números que se pueden agregar a diez (Haz 10 cuentas)? Fíjate cuán rápido las puedes anotar.	31 $3 \times 48 =$ _____	Perímetro La longitud de alrededor de una forma. Una manera de calcular el perímetro es sumar el largo de todos sus lados.	Paralelo Líneas que se mantienen una equidistancia entre sí. 	Perpendicular líneas que se intersectan y forman ángulos rectos. 	30

agosto 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sa
			1 Un rectángulo tiene un perímetro de 36 pies. Tiene dos veces más de largo de lo que tiene de ancho. ¿Cuáles son las dimensiones del rectángulo?	2 ¿Cuántos segundos hay en un minuto? ¿Cuántos segundos en 5 minutos? ¿Cuántos minutos en 4 horas? ¿Cuántos segundos hay en 2 ½ minutos?	3 Dibuja un diseño que sea simétrico <i>Simetría</i> - Un objeto es simétrico cuando una mitad es la imagen en espejo de la otra. La M tiene simetría. La P no es simétrica.	4
5	6 Dibuja fracciones de círculo para ayudarte a poner estas fracciones en orden de la más pequeña a la más grande $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}, \frac{7}{8}$	7 Escribe el enunciado de un problema que pueda ser resuelto usando la oración numérica $9 \times 3 = \underline{\quad}$. Resuelve.	8 Mira un reloj digital. Suma los dígitos. ¿A qué hora es la suma más grande?	9 Completa los problemas usando $>$, $<$, $=$: $\begin{array}{r} 471 \quad \underline{\quad} \quad 147 \\ 19 + 7 \quad \underline{\quad} \quad 9 + 20 \\ 4 \times 9 \quad \underline{\quad} \quad 6 \times 6 \end{array}$	10 ¿Cuál es el perímetro de este cuadrado? 5 pulgadas 	11
12	13 ¿Cuál es la suma de las fechas de todos los viernes de éste mes?	14 Es 3×4 lo mismo que 4×3 ? Dile a alguien lo que tú piensas y porqué? Usa un dibujo para ayudarte a explicarlo.	15 Haz los números más grandes y más pequeños usando 4, 1, 7, 8, 5, y 2. Haz su resta y su suma.	16 ¿Cuántas ½ millas tienes que correr para igualar 5 millas?	17 ¿Cuántos peniques llevaría cubrir el perímetro de una toalla de papel? Grata de hacerlo. ¿Cuán cerca estuvo tu estimación?	18
19	20 Resta: $857 - 429 =$ Haz la prueba de tu resultado con una suma.	21 Rosa y Carmen hicieron dos mini-pizas. Cortaron ambas pizas en cuartos. Rosa comió $\frac{3}{4}$ de una piza. Carmen comió $\frac{3}{4}$ de una piza. ¿Las dos juntas cuánta piza comieron? Usa dibujos, números, y/o palabras para explicarlo.	22 Johnny puede patear una pelota de fútbol 50 yardas. ¿Cuántos pies sería eso? ¿Cuán lejos puedes tú patear una pelota de fútbol?	23 $2000 + 50 + 1 =$	24 ¿Hay una calle en paralelo a tu calle? Busca en un mapa y encuentra 2 calles que son paralelas y 2 calles que son perpendiculares.	25
26	27 Anota el número de días con sol de los próximos 5 días. ¿Que fracción eran soleados?	28 Usa un cereal, como cheerios, para formar una matriz de 3×7 . ¿Cuánto es en total?	29 Tu puesto de limonada cobra \$.50 el vaso. ¿Cuánto dinero juntarías si vendieras 22 vasos de limonada?	30 Si encuentro 6 monedas sobre el piso que igualan 28¢, ¿Qué monedas tengo?	31 ¡Las clases comienzan el 5 de septiembre!	