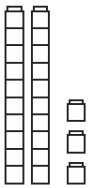
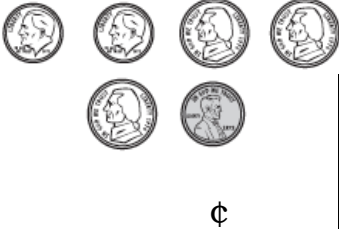


junio 2018

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 <i>Los miércoles hay problemas más difíciles. ¡Que te diviertas!</i>	14 ¡El último día de clases!	15 Haz una table de conteo para mostrar cuantos nombres de maestros de Bear Creek te sabes.	16
17	18 Juega la Suma de 10. Tira un dado. Añadir 10 al número obtenido. Repite 10 veces y graba todos los numeros.	19 ¿Cuáles son toda las formas de hacer 10? Graba tus oraciones numéricas. ¿Sabes si tienes todas las formas?	20 ¿Qué hora es? Anótela.  ____:____	21 Yo tengo 7 años de edad, mi hermana tiene 11 años. ¿Quién es más joven? ¿Por cuántos años?	22 Salta 3 veces: primero como un conejo, después como una rana, y luego como un niño. Mide cada salto. ¿Cuál fue el más largo y el más corto?	23
24	25 Operaciones de dobles $4 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 6 = \underline{\quad}$	26 ¿Cuántos cubitos?  _____	27 Anota la temperatura del aire afuera por la mañana, y otra vez por la tarde. ¿En cuántos grados se aumentó la temperatura?	28 ¿Qué hora es? Anótela.  ____:____	29 Usa un zapato para medir la longitud de tu cuarto. ¿Cuántos zapatos mide? Si tuvieras un zapato más grande, ¿el número de zapatos sería más grande o más pequeño?	30

agosto 2018

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
			1 Halla el número telefónico de 5 personas. Suma todos los dígitos de cada número. ¿Cuál número tiene la suma mayor?	2 ¿A qué hora vas a dormir? Dibuja un reloj que muestra esa hora.	3 Siéntate afuera y usa rayitas para llevar la cuenta del número de pájaros que ves en 5 minutos.	4
5	6 $10 - 7 = \underline{\quad}$ $10 - 3 = \underline{\quad}$ $10 - 8 = \underline{\quad}$ $10 - 2 = \underline{\quad}$	7 ¿Cuántos cubitos? 	8 Agarra un cubito de hielo en tu mano. Cuenta de 2 en 2 hasta que se derrita el hielo. ¿Llegaste a 100?	9 Usa 7 pennies. Agarra unos cuantos en una mano, y los demás en la otra mano. Muéstrale los pennies de una mano a un adulto, y pídele que halle el número de pennies escondidos en la otra mano..	10 Dibuja 2 cuadrados juntos para formar un rectángulo. ¿Puedes dividir un cuadrado para formar dos triángulos?	11
12	13 Sumas a simple vista: $10 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 10 = \underline{\quad}$ $5 + 10 = \underline{\quad}$ $10 + 8 = \underline{\quad}$	14 Cuenta de 5 en 5 hasta 50.	15 4 manzanas cuestan \$1.00. ¿Cuánto pagó Daniel por 5 manzanas?	16 ¿Cuántos saltos de tijera puedes hacer durante 1 minuto? ¿Menos o más de 20? ¿Cómo sabes?	17 Halla 3 tapas redondas en la cocina. Trázaslas en una hoja de papel, en orden por tamaño. Conviértelas en caritas felices.	18
19	20 $3 + 2 + 3 = \underline{\quad}$ $5 + 1 + 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} = 5 + 5$	21 Cuenta de 2 en 2 hasta 30.	22 Una pelota tiene simetría porque se puede partir por la mitad, con dos lados iguales. Halla 5 cosas en la casa que tengan simetría.	23 ¿Cuánto vale en total?  $\underline{\quad} \text{¢}$	24 Para que sea polígono, todos los lados tienen que ser rectos - sin curvas. No debe haber nada de aperturas entre los lados. Dibuja 3 formas que son polígonos y 3 que no lo son.	25
26	27 $\underline{\quad} + 5 = 15$ $5 + \underline{\quad} = 15$ $3 + \underline{\quad} = 7$ $\underline{\quad} + 3 = 7$	28 ¿Cuál número sigue después de 16? ¿Cuál número va antes de 30? ¿Antes y después de 57?	29 Marca con un círculo los números impares. 27, 16, 21, 54, 88, 45, 132 ¿Cómo sabes cuáles son impares?	30 Dibuja 5 perros. ¿Cuántas patas en total?	31 ¡El 5 de septiembre es el regreso a clases!	