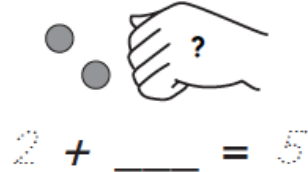


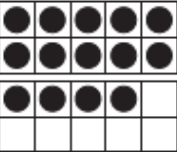
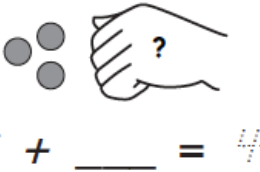

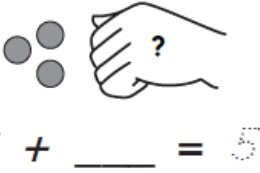



junio 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sab
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 <i>¡Los miércoles tienen problemas más difíciles! ¡Diviértanse!</i>	14 ¡Último día de escuela!	15 Has 10 saltos de tijera. Salta 7 veces. Aplauda 17 veces.	16
17	18 Toma el tiempo de tus transiciones contando hacia atrás. "Voy a terminar de guardar mis cosas en 20 segundos. 20,19,18.."	19 Cuenta cuántas personas están usando pantalones cortos y cuántas están usando pantalones largos y compara.	20 Cuenta hasta 30 por 2s.	21 Cuenta doce objetos (centavos, rocas, cheerios...). Escribe el número doce.	22 Ponte de lado de alguien en tu familia. ¿Quién es más alto?	23
24	25 Comienza en 1 y cuenta hasta 30.	26 $0 + 5 = \underline{\quad}$ $1 + 4 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$	27 Suma el número de dedos de todos los miembros de tu familia.	28  $0 + 5 = \underline{\quad}$	29 Escribe los nombres de las personas en tu casa. Cuenta las letras en cada uno y encierra con un círculo al nombre que tiene la mayoría de las letras.	30

julio 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sab
1	2 Escribe los números de 1 – 20.	3 Dibuja 5 peces. Imagina que un tiburón se comió dos de los peces. ¿Cuántos quedan?	4 Tengo 6 años y mi hermana tiene 11 años. ¿Quién es más joven?	5 Dibuja diecisiete caras felices. Escribe el número diecisiete.	6 Haz una línea de objetos. En primer lugar pon algo de color rojo. Segundo pon algo verde. Tercer pon algo azul.	7
8	9 Comienza en 12 y cuenta hasta 42.	10 Dibuja tres peces en el océano. Dibuja dos tiburones. ¿Cuántos animales hay en total?	11 Saca un puñado de monedas. Ve si puedes nombrar todas las monedas diferentes.	12 Aplauda 15 veces. Salta 16 veces. Date vuelta 11 veces.	13 Mira detrás de ti y encuentra algo que tiene forma de rectángulo.	14
15	16 Comienza en 20 y cuenta hacia atrás a 1.	17 $6 - 1 = \underline{\quad}$ $7 - 2 = \underline{\quad}$ $8 - 3 = \underline{\quad}$	18 Cuenta por 5s a 50.	19  $2 + \underline{\quad} = 5$	20 Dibuja y etiqueta una foto de tu familia del más alto al más corto.	21
22	23 Comienza en 18 y cuenta hacia atrás a 7.	24 $10 - 5 = \underline{\quad}$ $4 - 2 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$	25 $8 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + 5 = \underline{\quad}$ $9 + 7 = \underline{\quad}$	26 Haz un libro de los números 10-20. En cada página escribe un número y dibuja esa cantidad de objetos (corazones, estrellas, caras sonrientes, cuadrados).	27 Haz un dibujo con 2 círculos, 3 triángulos, y algunos rectángulos. Explica a un amigo cómo lo hiciste.	28
29	30 Comienza en 1 y cuenta hasta 100.	31 $4 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 7 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$				

agosto 2018

dom	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sab
			1 Dibuja una cara del reloj. Dibuja las manos para mostrar a qué hora te vas a dormir.	2 ¿Cuántos puntos hay en los diez marcos? 	3 Dibuja 21 triángulos. Dibuja 12 cuadrados. ¿Cuál tiene más?	4
5	6 Comienza en 88 y cuenta hasta 100.	7 Dibuja 3 ranas en un tronco. ¿Cuánto ojos hay?	8 Encierra en un círculo los números que son números pares. 5, 8, 9, 13, 20, 21, 58	9 	10 Mira a tu alrededor y encuentre tres cosas que tienen forma de un círculo.	11
12	13 Comienza en 30 y cuenta hacia atrás hasta 1.	14 Dibuja 2 arañas. ¿Cuántas patas en total?	15  ¿18 patas, cuántos mariquitas?	16 	17 Dibuja 12 círculos. Dibuja 15 rectángulos. ¿Cual tiene más?	18
19	20 Escribe los números de 10 a 30.	21 $8 - 3 = \underline{\quad}$ $8 + 2 = \underline{\quad}$ $8 - 5 = \underline{\quad}$	22  30 brazos... ¿Cuántas estrellas de mar?	23 Cuenta cuántos saltos puedes hacer en un solo pie. ¿Es más de 10 o menos de 10?	24  Nombra cada forma. ¿Cómo son diferentes estas dos formas?	25
26	27 Comienza en 25 y cuenta hasta 50.	28 $2 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$	29 Hay algunas ranas en un tronco. Hay 12 ojos. ¿Cuántas ranas?	30  $4¢ + 1¢ = \underline{\quad}¢$	31 ¡La escuela comienza el 5 de septiembre!	