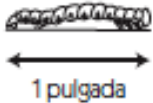




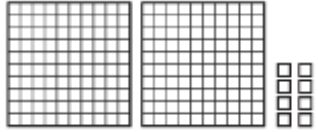


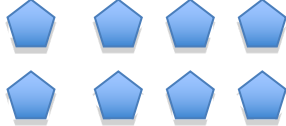

junio de 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sá
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13 <i>Los miércoles hagan problemas más difíciles. ¡Diviértanse!</i>	14 ¡Último día de escuela!	15 Zack tiene 18 paletas de helado. Mia tiene 26 paletas. ¿Cuántas paletas menos tiene Zack?	16
17	18 Escriba diez números entre 11-99. Sume 10 a cada número. Escriba las oraciones numéricas.	19 Escriba diez números entre 11-99. Reste 10 de cada número. Escriba las oraciones numéricas.	20 Intente dibujar un tren con todas formas de 4 lados. Puede usar hexágonos para las ruedas. Cuente cuántas formas diferentes de 4 caras utilizó.	21 Mire un reloj analógico. ¿Qué hora es? ¿Cuántos minutos faltan para la próxima hora?	22 La pequeña oruga tiene 1 pulgada de largo. Encuentre 3 cosas en su habitación que son de aproximadamente 1 pulgada de largo. 	23
24	25  $\begin{array}{r} 27 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	26  $\begin{array}{r} 32 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	27 Hay 5 platos en la mesa. Cada plato tiene 12 rodajas de naranja. Cada rodaja de naranja tiene 2 semillas. ¿Cuántas semillas hay en total?	28 Lea la hora y escríbala en el reloj digital. 	29 Salga a la calle y encuentre 5 rocas. Póngalas en orden de la más pesada a la más liviana.	30

julio de 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sá
1	2 Practique operaciones de sumar diez $10 + 7 = \underline{\quad}$ $8 + 10 = \underline{\quad}$ $4 + 10 = \underline{\quad}$ $22 + 10 = \underline{\quad}$	3 Practique operaciones de vecinos $8 - 7 = \underline{\quad}$ $5 - 4 = \underline{\quad}$ $7 - 6 = \underline{\quad}$ $7 - 5 = \underline{\quad}$	4 Comience en 300 y cuente de a 2. Comience en 500 y cuente de a 5. Comience en 8 y cuente de a 10.	5 ¿Cuánto dinero en total?  _____	6 El dueño de la tienda tenía 6 gatitos. Luego consiguió algunos más. Ahora tiene 13 gatitos. ¿Cuántos gatitos consiguió?	7
8	9 Practique dobles $6 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$	10 ¿Cuánto menos de 52 es 36? Muestre cómo obtuvo su respuesta.	11 $250 = \underline{\quad} + 6$ $90 + 70 = \underline{\quad} + 17$ $140 - 60 = 30 + \underline{\quad}$	12 Ponga estos números en orden de menor a mayor. 261 107 67 113 204	13 Haley tiene \$0.35 y Dylinn tiene \$0.17. ¿Cuál es la diferencia?	14
15	16 Practique operaciones de dobles más o menos uno $7 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 8 = \underline{\quad}$ $3 + \underline{\quad} = 7$ $\underline{\quad} = 8 + 9$ $4 + 5 = \underline{\quad}$	17 Practique operaciones de toma la mitad $16 - 8 = \underline{\quad}$ $12 - 6 = \underline{\quad}$ $8 - 4 = \underline{\quad}$ $10 - \underline{\quad} = 5$ $18 - 9 = \underline{\quad}$	18 Ann tenía 4 manzanas. Cortó cada manzana en 5 rodajas. Cada rodaja tenía 3 semillas. ¿Cuántas semillas hay en total?	19 ¿Qué es esa cantidad?  _____	20 Dibuje un rectángulo y un triángulo. ¿Cuántos lados tiene cada figura? ¿Cuántas esquinas?	21
22	23 Halle la suma de 46 y 55. Muestre cómo lo hizo.	24 Practique operaciones de toma todo $7 - 7 = \underline{\quad}$ $12 - 12 = \underline{\quad}$ $9 - \underline{\quad} = 0$ $100 - 100 = \underline{\quad}$	25 Anote en qué año nacieron las personas que viven con usted. Ponga esos números en orden de menor a mayor.	26 Estime cuántas veces puede ir caminando desde su habitación a la cocina en un minuto. Hágalo. ¿Cuán cerca estuvo de lo que había estimado?	27 Jen tenía algunas flores. Su amiga le dio 9 flores más. Ahora ella tiene 14 flores. ¿Cuántas flores tenía Jen al principio?	28
29	30 Practique operaciones de sumar nueve $9 + 7 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 15$ $4 + 9 = \underline{\quad}$ $9 + 9 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 9 = 17$	31 ¿Qué dígitos van en las cajas? $\begin{array}{r} 45 \\ - \square\square \\ \hline \end{array}$ <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">21</div>		<i>Estrategia para Operaciones con Vecinos: Resta</i> Los vecinos viven cerca de usted. En la resta, los vecinos están siempre 1 o 2 de distancia el uno del otro. $(5 - 4 = 1)$	<i>Estrategia para Operaciones de dobles más o menos uno: Suma</i> Halle el doble del número más pequeño y sume un 1. O Halle doble del número más grande y reste un 1. $(4 + 5 = 4 + 4 + 1)$	30

agosto de 2018

do	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sá
			1 ¿Cuántas monedas de 25 centavos hacen \$5.00? ¿Cuántas monedas de diez centavos? ¿De cinco? ¿De un centavo? ¿Nota algún patrón?	2 Escriba el número: 3 unidades 5 decenas 6 centenas. _____	3 Busca una pelota y practica rebotarla. Compara el número de rebotes que haces con tu mano derecha y con tu mano izquierda.	4
5	6 Comience en 36. Cuente de 10 en 10. ¿Qué tan alto puedes contar?	7 $51 - 38 = \underline{\quad}$	8 Coloree $\frac{1}{4}$ de los ocho pentágonos. 	9 Obtenga 2 monedas de 25¢, 4 de 10¢, 4 de 5¢ y 5 de 1¢. Forme 40¢ de tres maneras diferentes.	10 Haga que alguien tome el tiempo mientras usted salta en un pie durante un minuto. Cuente las veces que saltó. Ahora duplique ese número.	11
12	13 Escriba un problema de suma con enunciado. Haga que alguien lo resuelva. Verifique el resultado.	14 $96 - 59 = \underline{\quad}$	15 Hay 16 ruedas en el garaje. ¿Cuántas bicicletas y automóviles podría haber? Haga una lista de todas las posibilidades.	16 ¿Cuánto dinero en total? 	17 Un cilindro tiene la forma de una lata. Encuentre y escriba 5 cosas de su casa que tienen la forma de un cilindro.	18
19	20 $67 + 29 = \underline{\quad}$	21 Escriba un problema de resta con enunciado. Pida a alguien que lo resuelva. Revise su trabajo.	22 Tengo un 4 en el lugar de las decenas. Tengo un 3 en el lugar de las centenas. El número en mi lugar de las unidades es más de 6 y menos de 9. Soy un número impar. ¿Qué número soy?	23 Lance una moneda 50 veces. Haga una tabla para las caras y las cruces. Haga una marca cada vez que lanza la moneda. ¿Cuántas caras y cruces obtuvo?	24 Doble una hoja de papel por la mitad 2 veces. Ábrela. ¿Cuántos rectángulos hay? Ahora, dóblala por la mitad 3 veces. ¿Cuántos rectángulos hay? ¿4 veces? ¿Puedes encontrar un patrón?	25
26	27 Comience en 12. Cuente de 2 en 2 hasta 50. Comience en 4. Cuente de 10 en 10 hasta 64.	28 Cuenta hacia atrás 10 en 10 desde 80 hasta 0. Cuenta hacia atrás 5 en 5 desde 40 hasta 0.	29 Lea durante 15 minutos. ¿Cuántas páginas ha leído? ¿Cuál es la diferencia entre el número de páginas que leyó y 100?	30 Escriba un número de 3 dígitos. Dibuje un círculo alrededor del número que está en el lugar de las centenas. Ponga un cuadro alrededor del número que está en el lugar de las decenas.	31 ¡La escuela comienza el 5 de septiembre!	