

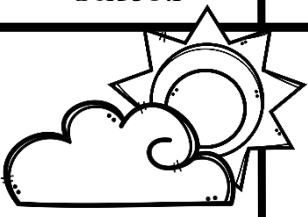
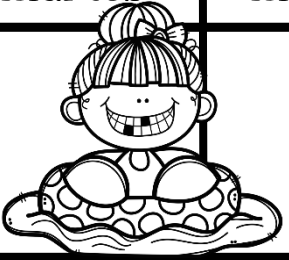


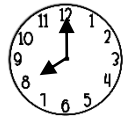


Desafío matemático de junio



1er grado

Sus padres tienen que iniciar después de completar la actividad para cada día.

domingo	lunes	martes	mieroles	jueves	viernes	sabado
					1 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	2 $32 + 20$ <input type="checkbox"/>
3 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	4 $75, 76, 77, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	5 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	6 Mary tiene algunas cartas. Un amigo le da 7 más. Ahora, ella tiene 10. ¿Con cuántas cartas empezó? <input type="checkbox"/>	7 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	8 Ponga los números en orden de menos a mayor: 35, 58, 18 <input type="checkbox"/>	9 ¿Cuántas marcas de conteo hay?  <input type="checkbox"/>
10 $18 - \square = 6$ <input type="checkbox"/>	11 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	12 Hay 7 gatos, 4 pájaros y 6 perros en la tienda de mascotas. ¿Cuántos animales hay? <input type="checkbox"/>	13 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	14 ¿Qué números son los mismos que 3 unos y 6 dieces? <input type="checkbox"/>	15 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	16 50 niños están en el parque y 20 se van. ¿Cuántos niños quedan? <input type="checkbox"/>
17 Completar la familia de hecho $7 + \underline{\quad} = 16$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	18 Tom tiene 8 autos. Recibió más como un regalo. Ahora tiene 15. ¿Cuántos tiene ahora? <input type="checkbox"/>	19 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	20 ¿Qué hora es?  <input type="checkbox"/>	21 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	22 $50, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 90, \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	23 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>
24 80 centavos son los mismos que $\underline{\quad}$ monedas de diez centavos. <input type="checkbox"/>	25 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	26 ¿Qué es diez menos de 82? <input type="checkbox"/>	27 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	28 $\square - 8 = 15$ <input type="checkbox"/>	29 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	30 $<, >, 0 =$ $57 \bigcirc 75$ <input type="checkbox"/>

Devuelva su calendario completado a su maestro/a en agosto para recibir puntos de la casa y ser entrado en un sorteo para los premios!




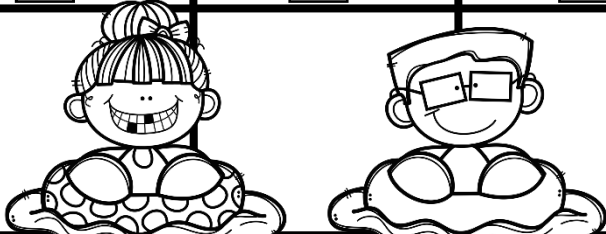
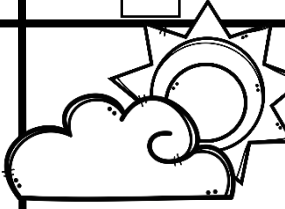


Desafío matemático de julio

ler grado

Sus padres tienen que iniciar después de completar la actividad para cada día.



domingo	lunes	martes	mieroles	jueves	viernes	sabado
1 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	2 José tenía 12 centavos y encontró más en el sofá. A hora tiene 23. ¿Cuántos encontró? <input type="checkbox"/>	3 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	4 $\square - 20 = 46$ <input type="checkbox"/>	5 50 centavos son los mismos que ____ monedas de diez centavos. <input type="checkbox"/>	6 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	7 $68 + 30$ <input type="checkbox"/>
8 Randy tiene unos legos. Recibe 12 de un amigo. Ahora, tiene 32. ¿Con cuántos legos empezó? <input type="checkbox"/>	9 ¿Qué números son los mismos que 9 unos y 4 decimos? <input type="checkbox"/>	10 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	11 32 niños estaban en la piscina. 10 se fueron. ¿Cuántos niños quedan? <input type="checkbox"/>	12 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	13 ¿Qué hora es?  <input type="checkbox"/>	14 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>
15 $73 - 40$ <input type="checkbox"/>	16 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	17 $<, >, =$ $98 \bigcirc 89$ <input type="checkbox"/>	18 Imagine Math Facts, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	19 ¿Cuánto son diez más de 36? <input type="checkbox"/>	20 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	21 Completar la familia de hecho. $3 + ____ = 11$ $____ + ____ = ____$ $____ - ____ = ____$ $____ - ____ = ____$ <input type="checkbox"/>
22 Imagine Math Facts, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/>	23 ¿Cuántas marcas de conteo hay?  <input type="checkbox"/>	24 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	25 Jane tiene 7 borradores rosados, 4 rojos y 9 azules. ¿Cuántos tiene? <input type="checkbox"/>	26 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	27 $\square + 7 = 14$ <input type="checkbox"/>	28 20, 30 ____, __, ____, ____, <input type="checkbox"/>
29 ¿Qué hora es?  <input type="checkbox"/>	30 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/>	31 95, 96 ____, ____, __, ____, <input type="checkbox"/>				

Devuelva su calendario completado a su maestro/a en agosto para recibir puntos de la casa y ser entrado en un sorteo para los premios!