

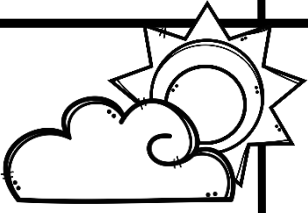


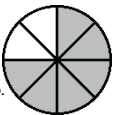



Desafío matemático de junio



4to 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 ¿Cuál es el valor del dígito 2 en 29,573? <input type="checkbox"/> |
| 3 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | 4 $29,365 - 10,845$ <input type="checkbox"/> | 5 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 6 Paul tiene $\frac{4}{8}$ una taza de cereal para desayunar. ¿Cuántas come en 6 días? <input type="checkbox"/> | 7 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 8 $<, >, =$ $23,547 \bigcirc 23,542$ <input type="checkbox"/> | 9 Escribe 3 fracciones equivalentes.  <input type="checkbox"/> |
| 10 Ally tiene 8 galletas y come una cuarta de ellas. ¿Cuántos comió? <input type="checkbox"/> | 11 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 12 ¿Qué fracción está sombreada? Escribe una fracción equivalente.  <input type="checkbox"/> | 13 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | 14 Redonda a los mil más cercanos. $249,563$ _____ $513,462$ _____ <input type="checkbox"/> | 15 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 16 Escribe este número en forma expandida. 36,409 <input type="checkbox"/> |
| 17 Matt necesita enviar 280 libros. Puede poner 8 libros en cada caja. ¿Cuántas cajas necesita? <input type="checkbox"/> | 18 ¿Cuál es la suma de 20 centésimas y 7 décimas? <input type="checkbox"/> | 19 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 20 Escriba 4 números primos. <input type="checkbox"/> | 21 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 22 $5\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6}$ <input type="checkbox"/> | 23 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> |
| 24 $76,381 - 27,192$ <input type="checkbox"/> | 25 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 26 Escriba este número en forma de palabra. 81,295 <input type="checkbox"/> | 27 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | 28 ¿Cuál es la suma de 5 décimas y 40 centésimas? <input type="checkbox"/> | 29 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 30 Redondeo este número al mil más cercana. $164,982$ _____ $169,428$ _____ <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!



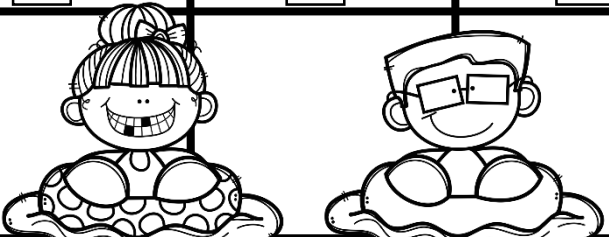



Desafío matemático de julio



4to 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 Dibuje un triángulo rectángulo. <input type="checkbox"/> | 3 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 4 $50,835 - 19,253$ <input type="checkbox"/> | 5 ¿Qué Fracción está sombreada? Escribe una fracción equivalente.  <input type="checkbox"/> | 6 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 7 Redondeo este número al mil más cercana. $330,937$ _____ $337,903$ _____ <input type="checkbox"/> | |
| 8 $4\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> | 9 Escriba este número en forma expandida. $67,541$ <input type="checkbox"/> | 10 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 11 Erin bebe $\frac{6}{8}$ taza de leche en el desayuno. ¿Cuántas bebe en 4 días? <input type="checkbox"/> | 12 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 13 ¿Cuál es la suma de 70 centésimas y 2 décimas? <input type="checkbox"/> | 14 Imagine Math Facts, iReady Math, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | |
| 15 ¿Cuál es la suma de 4 décimas y 30 centésimas? <input type="checkbox"/> | 16 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 17 Dibuje las líneas de simetría.  <input type="checkbox"/> | 18 Imagine Math Facts,, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | 19 Escriba este número en forma de palabra. $90,437$ <input type="checkbox"/> | 20 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 21 Redonda a los mil más cercanos. $590,822$ _____ $952,280$ _____ <input type="checkbox"/> | |
| 22 Imagine Math Facts,, o tarjetas de memoria <input type="checkbox"/> | 23 $<, >, =$ $44,649$ ○ $44,659$ <input type="checkbox"/> | 24 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 25 ¿Qué es un número compuesto? Dar un ejemplo. <input type="checkbox"/> | 26 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 27 $602,854 - 99,625$ <input type="checkbox"/> | 28 Jess tiene 255 manzanas. Puede poner 6 manzanas en una bolsa. ¿Cuántas maletas necesita? <input type="checkbox"/> | |
| 29 Nate tiene 15 M&MS y come un tercio de ellos. ¿Cuántos se comió? <input type="checkbox"/> | 30 Practique sus tarjetas de memoria durante 10 minutos. <input type="checkbox"/> | 31 ¿Cuál es el valor del dígito 7 en $87,423$ <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!