



y



## Tabla de actividades opcionales para el estudiante – Matemáticas Grados 2 y 3

Elija una actividad por día. Por favor elija las actividades en cualquier orden.

1. Escríbele una carta a alguien que conoces. Explica cómo o cuando usas las matemáticas cuando estas a fuera del salón de clase.	2. Escribe un problema de matemáticas usando dinero. Haz una clave de respuesta para este problema.	3. Crea un juego usando restas. Piensa en ponerle un nombre a tu juego. ¿Cuáles son las reglas?	4. Haz un trazado de línea que da seguimiento de las veces que algo recurrente sucede en tu casa – por ejemplo: cada vez que llora el bebe, ladra el perro, duerme el gato, etc.	5. Nombra 3 familias de operaciones matemáticas. Elige una familia de operación y crea una historia.
6. Cuenta de 2 en 2, 3 en 3, 5 en 5, y 10 en 10 hasta el mayor número que puedas. Pídele a un miembro de la familia que te escuche.	7. Pídele a un miembro de tu familia que te escuche contar al revés comenzando desde el 73.	8. Estimar: Encuentra un contenedor vacío como un frasco o una taza. Calcula cuantos artículos necesitas para llenarlo, usando, por ejemplo, monedas o frijoles. Llena el contenedor. Cuenta los objetos para ver si tu calculación estaba correcta. Haz un dibujo y escribe sobre eso.	9. Haz una canción de rap, o cualquier tipo de canción que explica como reagrupar cuando sumas. Cántale la canción a un amigo o familiar y luego escríbela y haz un dibujo.	10. Ordena el cereal Fruit Loops por su color. Crea una gráfica que muestre cuantos de cada color tienes en una taza.
11. Secuencias numéricas: Escribe secuencias numéricas contando de 2 en 2, 3 en 3, 4 en 4, 5 en 5, 6 en 6, y 10 en 10 hasta el 100.	12. Escribe de un trabajo que te gustaría tener cuando crezcas y explica como usarías la matemática a diario en ese trabajo.	13. Haz tu propia actividad para matemáticas. Haz un dibujo y escribe sobre eso.	14. Escribe oraciones que explican que son las familias de operaciones matemáticas. Haz un dibujo y escribe oraciones numéricas como ejemplos.	15. Dibuja un despliegue que muestre un hecho de multiplicación. Escribe la oración numérica que coincide.
16. Encuentra un cono, una esfera, y un cubo en la cocina de tu hogar. Haz un dibujo de cada objeto y nombralo.	17. Haz una lista de 10 maneras diferentes de juntar \$1.00 con monedas.	18. Usa juguetes, cereal, o monedas para crear una oración numérica de multiplicaciones o sumas y escribe un problema matemático que coincida.	19. Crea un autorretrato de tu cara que muestre simetría en la parte de en medio.	20. Escribe un poema o una canción que enseña multiplicación o a contar salteado.
21. Crea un póster que le enseñe a alguien lo que es una fracción	22. Crea un problema de perímetro usando un patio de recreo. Haz un dibujo y escribe sobre eso.	23. Dibuja 4 relojes y muestra la hora marcándolo con la hora y hora y media.	24. Convierte un problema matemático a una tira cómica y dile tu historia chistosa a un amigo. Haz un dibujo para ilustrarlo.	25. Prepara 20 barajas (sin las cartas que tienen caras). Quita los sets de cartas que igualan al 10. ¡Si te quedas sin cartas, tú ganas!