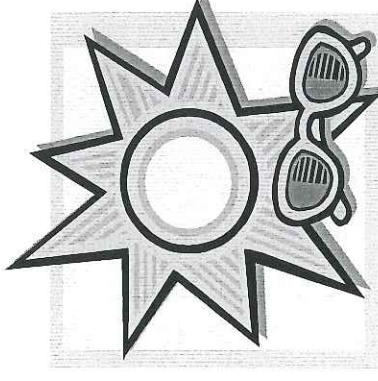




**ESCUELAS PÚBLICAS DE NEW BRUNSWICK
ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS DE VERANO
PARA ESTUDIANTES QUE COMIENZAN EL GRADO 6**



Este año has aprendido muchas matemáticas. Las actividades de las siguientes 2 páginas en este paquete te ayudarán a practicar lo que aprendiste y te prepararán para el sexto grado. Las siguientes 2 páginas muestran tus actividades de matemáticas para los meses de julio y agosto. Después de completar una actividad descrita en un recuadro, tu padre/guardián debería escribir sus iniciales al lado del número de actividad en el recuadro.

iMira! Las páginas son como un calendario. ¡Algunos días tienen una actividad y otros no!

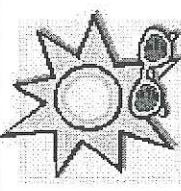
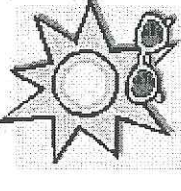
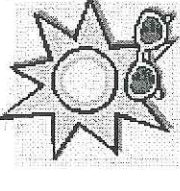
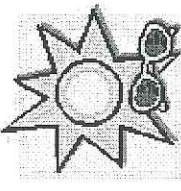
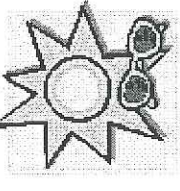
La mayoría de las actividades son para hacerse en un diario de matemáticas. Haz un diario de matemáticas usando un cuaderno de notas o junta unos papeles con un clip. Por favor, usa una nueva página nueva para cada actividad y pon el número de actividad en la parte de arriba de la página. Puedes usar ambos lados de la página. Si quieres, puedes usar marcadores o crayones para decorar tu diario de matemáticas. También hay herramientas de matemáticas para que las uses en algunas de tus actividades.

Cuando regreses a la escuela en el sexto grado, recuerda traer tu diario de matemáticas y tus actividades de matemáticas (las 2 hojas con recuadros). Tú recibirás un grado de la clase por completar esta tarea.

iTu maestro de sexto grado estará muy orgulloso/a de ti por completar este trabajo de verano!

Nombre _____


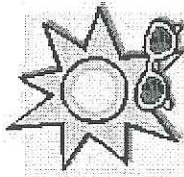
JULIO

	<p>John quería ESTIMAR el producto de 5.2 y 6.7. ¿Cuál es la mejor estimación para su problema? Explicalo.</p>	<p>La Sra. Jones gastó \$682 en alimentos el mes pasado. Este mes se gastó \$423 en alimentos. ¿Aproximadamente cuanto menos se gastó este mes que el mes pasado?</p>	<p>Resuelve: $234 \times 6 =$</p>	
<p>Resuelve: $5476 + 345 =$</p>	<p>El viaje es un total de 1567. Hemos viajado 268 millas, ¿cuántas millas más tenemos que viajar?</p>		<p>En un aparcamiento de coches hay 38 filas y 25 plazas en cada fila. ¿Cuántas plazas hay en total?</p>	<p>Resuelve: $434 \div 7 =$</p>
<p>Brent quiere ganar \$200 para comprar un monopatín nuevo. Él puede ganar dinero cortando césped. Brent puede ganar \$10 por cada césped que corta. Él puede cortar el césped en 4 casas cada semana. ¿Cuántas semanas debe cortar el césped para comprar el monopatín?</p>	<p>Neil, Amon, Liam y José ganaron \$55 en un proyecto de jardinería. Si dividen el dinero a partes iguales, ¿cuánto dinero recibiría cada uno?</p>	<p>Resuelve: $618 \times 29 =$</p>		<p>Encuentra el perímetro y el área de un cuadrado que tiene una longitud de 15 pies.</p>
	<p>Escribe setecientos en su forma estándar.</p>	<p>¿Qué decimal es mayor, 0.9 ó 0.77? Explica tu respuesta.</p>	<p>Ana gastó \$18.95 en una caja de tarjetas de felicitación, \$2.95 en lazo, \$15.64 en un álbum de recortes y \$5.00 en papel. El cajero la dio un cambio de \$7.46. ¿Cuánto dinero dio Ana al cajero?</p>	<p>Mira el folleto publicitario de la tienda de alimentación. Encuentra el precio de 3 cosas que se vendan por peso. Decide con un miembro de tu familia cuánto, de cada cosa, necesita tu familia. ¿Cuál sería el precio total de las tres cosas?</p>
<p>Resuelve: $22.5 \times 7 =$</p>		<p>John, Tim y Mark fueron a cenar y gastaron un total de \$25.02. Si dividen la factura a partes iguales, ¿cuánto paga cada uno?</p>	<p>David completó 100 preguntas en el examen. Su maestro dijo que él hizo $\frac{1}{4}$ de las preguntas de forma correcta. ¿Cuántas preguntas respondió de forma correcta?</p>	

Padres/guardianes: Por favor escriba sus iniciales en cada recuadro después de que su hijo/a complete la tarea.

Nombre _____

AGOSTO

<p>Escribe $2\frac{3}{4}$ como una fracción impropia.</p>	<p>Escribe 3 fracciones que sean equivalentes a $\frac{1}{3}$.</p>	<p>Una receta de brownies necesita $\frac{2}{3}$ de una taza de aceite. Si triplicas la receta, ¿cuánto aceite necesitarías?</p>	<p>Una receta de brownies necesita $\frac{2}{3}$ de una taza de aceite. Si triplicas la receta, ¿cuánto aceite necesitarías?</p>	<p>Sombrea $\frac{2}{3}$ del siguiente rectángulo.</p> 
<p>Resuelve: $\frac{5}{8} \times \frac{2}{10} =$</p>	<p>Dibuja un modelo que represente $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$.</p> 	<p>María necesita $\frac{5}{8}$ pies de tela para completar un proyecto, pero ella solo tiene $\frac{3}{8}$ de un pie de tela. ¿Cuánta más tela necesita?</p>	<p>Nico corrió $\frac{4}{5}$ de una milla y Sarah corrió $\frac{2}{3}$ de una milla. ¿Cuántas millas corrieron las dos juntas?</p>	<p>Johnny bebió $\frac{3}{4}$ de un vaso de agua y Tasha bebió $\frac{2}{4}$ de un vaso de agua. ¿Cuánto agua bebieron en total?</p> <p>Resuelve: $52.1 + 3.06 =$</p>
<p>Andrea tenía \$32.50. Ella se gastó \$5.95 en la playa. ¿Cuánto dinero le queda?</p>	<p>Resuelve: $3,808 \div 14 =$</p>	<p>Sonny tiene \$56.00. Él divide su dinero a partes iguales entre sus 5 hijos. ¿Cuánto dinero recibe cada hijo?</p>	<p>Resuelve: $362 \times 133 =$</p>	<p>Resuelve: $5 + (6-3) \times 4 =$</p>
<p>Hanna tiene 5 hijos. Ella le dio a cada hijo \$4.25 para gastar en el centro comercial. ¿Cuánto dinero le dio a todos sus hijos?</p>	<p>Elena tenía $\frac{4}{5}$ de una barra de chocolate. Ella le dio a Sue $\frac{1}{2}$ de su trozo. ¿Qué fracción de la toda la barra de chocolate dio Elena a Sue?</p>	<p>Resuelve: $5 + (6-3) \times 4 =$</p>	<p>Resuelve: $5 + (6-3) \times 4 =$</p>	