

# Noviembre 2008

## ■ DID YOU KNOW...

**November 19, 1863** President Abraham Lincoln delivered the Gettysburg Address.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
 			<p><b>Sabado es el Día de la Alfabetización Familiar. Lee un artículo del periódico en voz alta a tu familia. ¿Qué pensaron sobre el artículo?</b></p>	
 <p>Recorta fotografías y palabras del periódico que te describan. Crea un móvil "Todo sobre Mi" utilizando las fotos y las palabras.</p> <p><b>3</b></p> 	<p>Libertad de Prensa. Si no tuviéramos libertad de prensa, ¿cuáles artículos en el periódico de hoy serían censurados? ¿Crees que habría una página para editoriales?</p> <p><b>4</b></p>	<p>Revisa la página principal del periódico. ¿Cuántos diferentes tipos de puntuación puedes encontrar en 5 minutos?</p> <p><b>5</b></p>	<p>Busca anuncios de 15 restaurantes en el periódico. Coloca los nombres de los restaurantes en orden alfabético.</p> <p><b>6</b></p>	 <p>Encierra en un círculo las palabras del periódico que indiquen cantidad tales como: onza, docena, muchos, mínimo, máximo, pulgadas, etc.</p> <p><b>7</b></p>
 <p><b>Día del Veterano</b> (Celebrar)</p> <p><b>10</b></p>	<p>Elige tu tira cómica favorita. Encierra en un círculo la consecuencia de la tira cómica (efecto) y dibuja una flecha hacia la causa de dicho resultado.</p> <p><b>11</b></p>	 <p>Busca en el periódico y encuentra todas las palabras que puedas que rimen entre sí.</p> <p><b>12</b></p>	<p>Escribe ecuaciones y desigualdades de precios de autos que encuentres en el periódico. Por ejemplo: \$4,500 &lt; \$10,000.</p> <p><b>13</b></p>	 <p>Busca la sección del tiempo en el periódico. Convierte la temperatura mínima y máxima de hoy de grados Fahrenheit a Centígrados. Pudieras necesitar revisar en el internet la fórmula de conversión.</p> <p><b>14</b></p>
<p>Utilizando las tiras cómicas del domingo, si es posible, determina cuáles frases son declarativas, interrogativas, imperativas y de exclamación.</p> <p><b>17</b></p>	<p>En un minuto, revisa cuántos números del 1-25 puedes encontrar en el periódico.</p> <p><b>18</b></p>	<p>Utilizando la programación de la TV y películas, muestra a qué hora tu programa favorito de televisión y película favorita comenzará utilizando un reloj análogo.</p> <p><b>19</b></p>	 <p>Las tiras cómicas diarias son impresas en blanco y negro con crayones o pinceles de colores, colorea las tiras cómicas diarias para que sean más llamativas.</p> <p><b>20</b></p>	<p>Revisa la página principal del periódico. ¿Crees que cualquiera de las historias que aparecen hoy en la página principal estarán en los libros de historia en 100 años? ¿Por qué y por qué no?</p> <p><b>21</b></p>
<p>En un artículo, encierra en un círculo todas las palabras de una sílaba, dos sílabas, tres sílabas, y cuatro sílabas en distinto colores. Ahora crea una gráfica de barras que muestre las palabras de una, dos, tres y cuatro sílabas del artículo.</p> <p><b>24</b></p>	<p>Encuentra y lee un artículo sobre el modo en que las personas han cambiado el medio ambiente. Describe cómo este cambio te afectará a ti y a tu familia.</p> <p><b>25</b></p>	 <p>Recorta las letras <b>T-H-A-N-K-S-G-I-V-I-N-G</b> del periódico y pégalas en una hoja de papel. Escribe un poema acróstico sobre el Día de Acción de Gracias utilizando estas letras.</p> <p><b>26</b></p>	<p><i>¡Día de Acción de Gracias!</i></p> <p><b>27</b></p> 	<p><i>Día Festivo</i></p> <p><b>28</b></p>