



FEBRERO 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Para Grados 5 Y 6</b>		<b>1</b> ¿De cuántas formas puedes juntar \$ .16? 	<b>2</b> ¿Qué fracción de tu familia es de niñas? ¿Qué fracción es de niños?	<b>3</b> ¿Qué porcentaje de tu familia son mujeres? ¿Qué porcentaje son hombres?	<b>4</b> ¿Cuál es el área de un rectángulo de 12 pulgadas por 15 pulgadas?	<b>5</b> ¿Qué dos números que suman 12 te dan el producto más grande?
		<b>6</b> ¿Cuántas hamburguesas de un cuarto de libra hacen 1 ¾ libras de carne? 	<b>7</b> ¿Cuántos dimes hay en un billete de \$5?	<b>8</b> Encuentra los próximos tres números en este patrón: 10, 15, 12, 17, 14, __, __, __.	<b>9</b> ¿Cuántas veces puedes rebotar una bola en 30 segundos? Repite 3 veces. Encuentra un promedio.	<b>10</b> ¿En 324,000,126, cuál dígito está en el lugar de los millones?
<b>13</b> Un carnicero hace 6 perros calientes por hora. ¿Cuánto le toma hacer 1 perro caliente?	<b>14</b> Prepara tres problemas de sumas que te den una respuesta de 50 cada uno.	<b>15</b> Suma los dígitos de tu dirección. Multiplica la suma por la fecha de hoy.	<b>16</b> El Dr. Martin Luther King nació en 1929. ¿Hace cuántos años fue eso?	<b>17</b> $5179 + 528 = 5607$ . Verdadero o falso. Verifícalo.	<b>18</b> Mira los anuncios del periódico y planea una cena para tu familia. Tienes \$50 para gastar.	<b>19</b> ¿Cuál es el 50% de 500? 
<b>20</b> ¿Si tú ganas \$5.00 a la semana, cuánto te tomaría juntar \$100.00?	<b>21</b> ¿Cuál es el factor que falta: _____ x 24 = 288?	<b>22</b> ¿Si una pizza sirve a 8, cuántas pizzas comprarías para 35 personas?	<b>23</b> ¿Cuántos años tendrás en el año 2025?	<b>24</b> ¿Cuántas horas vas a la escuela en una semana?	<b>25</b> Lleva un diario de las horas que duermes en una semana. ¿Cuál es la razón?	<b>26</b> Registra cuánto tiempo miras TV en una semana. Dibuja una gráfica de barra.
<b>27</b> Cuenta el número de ventanas en tu casa ÷ 2.	<b>28</b> ¿Cuál es el sumando que falta? $375 + \underline{\quad} = 800$ .	<h1>Matemáticas En Casa</h1> 				