



# Matemáticas En Casa **Grados 3 y 4**

## ABRIL DEL 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					<b>1</b> Cuenta de 4 en 4 desde el 14.	<b>2</b> $2/7 + 3/7 =$ Dibuja la respuesta.
<b>3</b> Suma los dígitos en el número de tu teléfono.	<b>4</b> 4 <i>dimes</i> , 7 <i>nickels</i> , 13 <i>pennies</i> , 1 <i>quarter</i> =	<b>5</b> $1/4$ de 100	<b>6</b> Dibuja algo para mostrar $1/2 = 2/4$ .	<b>7</b> $2/3$ de 12	<b>8</b> Te comiste $4/8$ de tu pizza. ¿Cuántos pedazos comiste?	<b>9</b> Dibuja una gráfica de los colores que hay en una bolsa de M&M.
<b>10</b> Estima el número de pasas en una caja pequeña de pasas. Ahora cuéntalas.	<b>11</b> Tienes 5 monedas que suman \$.17. ¿Qué monedas tienes?	<b>12</b> Continúa el patrón: 2, 3, 4, 7, 2, 3, 5, 7, 2, 3, __, __, __, __.	<b>13</b> Suma los dígitos de tu dirección, X 100.	<b>14</b> Perros calientes a \$.60 c/u. Tienes \$3.60. ¿Cuántos puedes comprar?	<b>15</b> $1/5$ de 50	<b>16</b> Circula los números impares, subraya los números pares: 2, 1, 4, 6, 8, 7, 9, 3, 5.
<b>17</b> ¿Cuántas pulgadas mide tu pie? ¿Cuántas pulgadas tiene de ancho?	<b>18</b> Multiplica el número de sábados por el número de domingos en este mes.	<b>19</b> Con una calculadora calcula $(125 \times 4)$ menos 400 =	<b>20</b> $25,601$ menos $19,047 =$ Verifica tu respuesta con una calculadora.	<b>21</b> ¿Usando solo 5 monedas, cuál es la cantidad más grande de dinero? ¿La cantidad menor?	<b>22</b> Número de ángulos en 3 triángulos X los ángulos en 4 cuadrados.	<b>23</b> ¿Cuántas latas hay en 8 paquetes de seis?
<b>24</b> Escribe la familia de factores para 6, 7, 42.	<b>25</b> Dibuja algo para mostrar $2-1/2$ círculos.	<b>26</b> En pies y pulgadas, mide la altura de los miembros de tu familia.	<b>27</b> ¿Cuántos huevos hay en 5 docenas?	<b>28</b> $(6 \times 4) / 8 =$ _____ $\times 300 =$ _____	<b>29</b> ¿Cuántos minutos hay en 6 horas?	<b>30</b> Son las 3:00 P.M. ¿Qué hora será en 75 minutos?