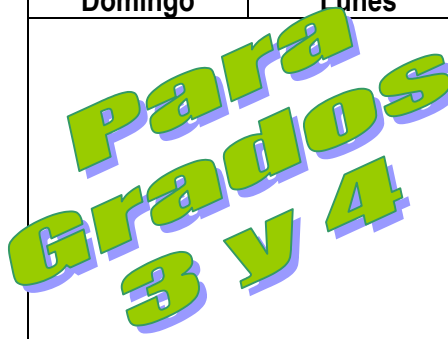


Matemáticas En Casa

Marzo del 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 Lanza una moneda al aire 20 veces. Dibuja los resultados en una gráfica.	2 Escribe los factores de multiplicación para ocho. Escribe 2 problemas de palabras.	3 Redondea cada número hasta el millar más cercano. 5,698 78,987 5,643 67,498	4 ¿Si son las 5:07 p.m. ahora, qué hora será dentro de 4 horas y 23 minutos?	5 Coloca 6 centavos en una fila. 2 cara arriba y 4 escudos arriba. ¿De cuántas maneras puedes arreglarlos?
		6 Escribe cuantas fracciones equivalentes puedas para 5/6.	7 51 - 18 = ____ 76 - 29 = ____ Resuelve y escribe problemas de palabras para estas ecuaciones.	8 ¿Qué número par de 2 dígitos entre 40 y 50 es un múltiplo de 7?	9 El cuarto de Elaine tiene 6 metros de largo y 4 metros de ancho. ¿Cuál es el área de su cuarto?	10 Joanna tiene un dólar en monedas. Ella tiene 6 monedas. ¿Cuáles son?
13 Cuenta de tres en tres hasta donde puedas.	14 Steven tiene 4 pares de pantalones cortos y 5 camisas. ¿Cuántos trajes diferentes puede hacer?	15 Resuelve. 720 ÷ 9 = ____ 640 ÷ 8 = ____ 5600 ÷ 7 = ____ Escribe 2 problemas de palabras.	16 Joey compró 6 galletas, 5 rollos, y una docena de donas. ¿Cuántas cosas compró?	17 Suma los dígitos de tu número de teléfono.	18 Haz 25 sentadillas y 15 despechadas.	19 Dibuja un círculo. Divídelo en octavos.
20 Usa estos números. 9 3 7 4 6 0 2 Escribe los números más grandes y más pequeños de 4 dígitos.	21 34 x 6 = ____ 67 x 9 = ____ 87 x 8 = ____ Resuelve y escribe problemas de palabras para estas ecuaciones.	22 ¿Qué número es 120 más grande que 88,880? ¿En qué lugares cambiaron los dígitos?	23 Matemáticas Mental 6 + 4 + 5 + 5 + 8 + 2 = ____ 200 + 300 + 500 = ____	24 Dibuja un triángulo con 7 palillos de dientes. Arregla los palillos de dientes para formar 3 triángulos.	25 Dibuja un cuadrado, un rectángulo, y un círculo. Divide las figuras en dieciseisavos.	26 Pete está arreglando llantas de una bicicleta, un triciclo, y un monociclo. ¿Cuántas llantas está arreglando?
27 Escribe la familia de factores de: 6, 3, 18 6, 7, 42 4, 8, 32	28 Encuentra las respuestas. (7+3)x2 7+(3x2) (15-3)x2 15-(3x2)	29 Circula el número en el lugar de las centenas. 4,567 768 67,903 4,320	30 Tu tienes 3 <i>nickels</i> , 5 <i>dimes</i> , y 7 <i>quarters</i> . ¿Cuánto dinero tienes?	31 Matemáticas Mental: ½ de 100 ½ de 400 ½ de 500	