



Matemáticas En Casa

March 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 ¿Cuántas semanas hay en este mes?	2 Escribe la familia de factores para 2, 6, 8.	3 Encuentra 4:30 en tu reloj. ¿Qué hora será dentro de 1 hora?	4 Circula los números que tienen 6 en el lugar de las decenas de 61, 56, 68, 16.	5 Cuenta de 2 en 2 hasta 100.
6 ¿Qué es lo que falta? 10, ____, 20, ____, 30	7 ¿Qué número viene antes? ____100 ____86 ____73 ____70	8 Circula los números pares: 94, 33, 102, 84, 90, 79	9 $2 \text{ dimes} + 1 \text{ nickel} =$	10 Circula el número más grande. 62, 24, 69, 41, 101, 110	11 Hay 8 barras de caramelo y 4 amigos. ¿Puedes compartir en partes iguales?	12 ¿El número 109 es par o impar? ¿Qué número viene después?
13 Encuentra 4 cosas en tu casa que sean cuadradas.	14 ¿Cuántos huevos hay en 1 docena? ¿En $\frac{1}{2}$ docena?	15 Usa una regla para medir un libro. Un lápiz. Un tenedor.	16 Mira un calendario. ¿Cuál es la fecha del tercer miércoles?	17 Nombra 5 cosas que puedes hacer en una hora.	18 ¿Qué hora es ahora? Agrégale 2 horas más.	19 Escribe 5 números impares.
20 ¿Cuántos <i>dimes</i> hacen \$1.00?	21 ¿Cuántos problemas de suma puedes escribir con un total de 16?	22 Encuentra los números que faltan. 4, ____, 8, ____, ____, 14	23 Circula los números que tienen 8 en el lugar de las unidades. 108, 87, 18, 28, 84	24 Suma Mental: $100+30+1 =$ $200+20+2 =$ $300 + 4 =$	25 Estima cuántos pasos tomarán caminar tu cocina. Inténtalo.	26 Escribe la familia de factores de 8, 7, 15. 
27 Suma $55 + 31,$ $83 + 10,$ $72 + 26$	28 Hay 10 patos en la laguna. 6 salen volando. ¿Cuántos quedan?	29 ¿Qué número viene antes de: 99 ____ 89 ____ 79 ____ ?	30 ¿Tu altura está más cerca de 3 pies ó 7 pies?	31 ¿Cuántos martes hay en marzo?		

PARA GRADOS 1 Y 2