

# Matemáticas En Casa

FEBRERO 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<b>Para Grados</b> <b>3 y 4</b>		1 ¿El número de tu casa es par o impar?	2 El mes de tu cumpleaños x el día de tu cumpleaños. Ejemplo: Marzo 7 es $3 \times 7$ .	3 Escribe los números hasta 100. Circula los múltiplos de 3.	4 ¿Cuál es la décima letra en esta oración?	5 Mide tu cuarto. Cuenta el número de pasos que te toma caminarlo.
		6 Mide tu cuarto en una línea perpendicular con el que caminaste ayer.	7 Avienta al aire una moneda 10 veces. ¿Cuántas veces cayó de cara? ¿Cuál es el porcentaje?	8 ¿Cuál es la octava palabra en esta oración?	9 Dibuja 3 diferentes tipos de triángulos. Circula los vértices.	10 Multiplica tu edad por 10. Por 100. Por 1,000. Por 10,000.
13 Cuenta de regreso desde 50.	14 Cuenta hasta 100. Aplauda en los múltiplos de 5.	15 El número de minutos en una hora x el número de horas que estás en la escuela.	16 Avienta al aire una moneda 10 veces. ¿Cuántas veces cayo de escudo? Escríbelo como fracción.	17 Redondea estos números al 10 más cercano: 389, 972, 621, 825.	18 Escribe las edades de los miembros de tu familia. Súmalas.	19 Multiplica la fecha de hoy x 2.
20 Cuenta de 20 en 20 hasta 400.	21 Mira un calendario. ¿Cuántos martes hay en un año?	22 ¿Cuánto pagarías por 6 galletas a \$0.60 cada una?	23 Cuenta hasta 100. Aplauda en los múltiplos de 4.	24 Estima el número de pasos desde la cocina hasta la puerta de enfrente. Verifica tu respuesta.	25 Completa el patrón: 1, 3, 6, 10, _____, _____.	26 Redondea estos números al 100 más cercano: 1,243, 678, 923, 987.
27 ¿Cuántas tazas hay en una pinta?	28 ¿Cuántas onzas hay en una caja de cereal? ¿Si te comes 2 onzas al día, cuándo terminarías la caja?					