

Matemáticas En Casa

Grados 3 & 4



DICIEMBRE 2004

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1 ¿El número de tu casa es par o impar?	2 El mes de tu cumpleaños x el día de tu nacimiento. Ejemplo: Marzo $7=3 \times 7$.	3 Escribe los números hasta el 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 caminar por el cuarto.	6 Mide tu cuarto en una línea perpendicular con la línea que caminaste ayer.	7 Tira 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 clases de triángulos. Circula los vértices.	10 Multiplica tu edad por 10.	11 Suma todos los número de teléfono. ¿La respuesta es par o impar?
12 Suma el número de cucharas en tu cocina al número de personas que viven en tu casa.	13 Cuenta hacia atrás desde el 50.	14 Cuenta hasta 100. Aplauda en los múltiplos de 5.	15 El número de minutos en una hora x el número de horas en que estás en la escuela.	16 Tira una moneda al aire 10 veces. ¿Cuántas veces cayó de escudo? Escríbelo como fracción.	17 Redondea estos números al 10 más próximo: 389; 972; 621; 825.	18 Escribe las edades de los miembros de tu familia. Súmalas.
19 Multiplica la fecha de hoy por 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 60¢ cada una?	23 Cuenta hasta 100. Aplauda en los múltiplos de 4.	24 Estima el número de pasos que hay desde la cocina hasta la puerta de enfrente. Revisa tu respuesta.	25 Completa el patrón: 1, 3, 6, 10, ____, _____.
26 Redondea estos números al 100 más próximo: 1,243; 867; 923; 987.	27 ¿Cuántas tazas hay en una pinta?	28 ¿Cuántas onzas hay en una caja de cereal? ¿Si te comiste 2 onzas diarias, cuándo terminarías la caja?	29 ¿Cuántas tazas de agua tomaste hoy? ¿Cuántas onzas?	30 Cuenta el número de casas en tu calle. Divide entre 2.	31 La fecha de hoy x 3.	