



Matemáticas En Casa Para Grados 5 & 6

DICIEMBRE 2004

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1 ¿Qué fracción de la palabra diciembre es de vocales? ¿Consonantes?	2 El # de días en el mes menos el # de días que estarás en la escuela.	3 Lleva un diario. ¿Cuántas horas al día miras T.V.?	4 Mira un mapa. ¿Cuántas millas aproximadamente hay para el polo norte?
5 ¿Si tú escribes números al 100, cuántas veces escribirás un 5?	6 Suma las fechas de todos los miércoles de este mes. ¿La suma es par o impar?	7 Suma el número en esta línea horizontal. ¿La suma es $>$ ó $<$ que la suma de ayer?	8 Dibuja un cubo, un cilindro, una pirámide.	9 Usa un periódico. Encuentra el precio de 3 juguetes. ¿Cuál es el costo total?	10 Toma tu total de ayer. El impuesto es 7.75%. ¿Cuánto tendrás que pagar de impuesto?	11 Suma el precio total de tus juguetes y el impuesto.
12 Usa un periódico. Encuentra el precio de un regalo para tus papás.	13 Usa un periódico. Busca el precio de la comida para una cena de Navidad. ¿Cuál es el total?	14 Busca 6 <i>quarters</i> . Suma sus fechas. Divide la suma entre la fecha de hoy.	15 ¿Si hay 10 regalos y 3 niños, cuántos regalos tendrá cada niño?	16 ¿Cuántos días faltan para fin de año? ¿Cuántas horas?	17 Tu clase quiere juntar \$75. Tú vendes helados a \$1.50. ¿Cuántos necesitas vender?	18 Cuenta el número de las personas de tu familia. Redondea el número al 10 más próximo.
19 Los regalos cuestan \$3.25, \$2.25, \$2.25, \$4.50, \$3.00. Encuentra el promedio.	20 Del cuadro de ayer, encuentra el medio.	21 Desde el 19° , encuentra la media.	22 Desde el 19° , encuentra el orden.	23 Escribe la factorización prima de 28.	24 ¿La fecha de hoy es un número primo o un número compuesto?	25 Usa una regla. Encuentra el perímetro de esta página.
26 Usa una regla. Encuentra el área de esta página.	27 Escribe los factores de 27.	28 ¿Cuál es mayor: 0.0418 ó 0.0481?	29 Escribe la fracción de: 1.08	30 Escribe los decimales de: $8-\frac{4}{100}$, $8-\frac{4}{1000}$.	31 Circula los múltiplos de 7 en este calendario. ¿Qué patrón miras?	