





Feliz Año Nuevo

MATEMÁTICAS EN CASA

ENERO 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
<h1>Para Grados 3 Y 4</h1>						1 ¿Cuál es el producto del número de letras en enero y febrero?	
2 1/6 + 4/6 = Hagan un dibujo de la suma.	3 ¿Cuántos minutos en 5 horas?	4 Número de sábados este mes + número de martes = _____ x 2 = _____	5 ¿Cuántos ojos tienen 6 pollos?	6 Dibujen segmentos de líneas de 11 cm largo, 4 cm largo, 14 cm largo.	7 ¿Cuál es el valor de 7 en 81.7?	8 ¿Cuántos dedos de los pies tienen 8 niños?	
9 El número de patas que tienen 10 vacas. 	10 (10 - 3) X 7 =	11 Cuenten de 3 en 3 hasta 60.	12 Haz un dibujo mostrando 2-1/2 círculos.	13 1 docena + (14 - 10) =	14 Pulgadas en un pie X 4 =	15 Cuenten de 6 en 6 hasta 120.	
16 Escriban la familia de factores de 4, 7, 28.	17 Usando solo 7 palillos de dientes, hagan 3 triángulos.	18 (63/7) X 9 =	19 Hagan un dibujo mostrando 35/7.	20 ¿Cuántos ángulos hay en un octágono, pentágono, hexágono?	21 ¿Cuánto mide de ancho tu puerta en pulgadas? ¿En pies y pulgadas?	22 (7 X 8) + 4 =	
23 Escriban la familia de factores de 8, 9, 72.	24 Escriban segmentos de 11 pulgadas de largo, 4 pulgadas y 13 pulgadas.	25 El número de días este mes X 3, días X 100.	26 Las llantas de un triciclo + las llantas de una bicicleta X 100.	27 El número de pies en una yarda X 12.	28 Dibujen 24 estrellas, coloreen 1/4, circulen 1/6.	29 (28/7) x (27/3) =	
30 Suma los dígitos del número de tu teléfono. 	31 Haz un dibujo para mostrar 1/2 = 2/4.	