



# Feliz Año Nuevo



## ENERO 2005 MATEMÁTICAS EN CASA

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
<h1>Para Grados 5 y 6</h1>						1 Leé el odómetro del auto de tu familia. Escribe el millaje en números. En palabras.
2 ¿Cuántas millas, o fracción de una milla, hay de tu casa a la escuela?	3 ¿Qué millaje tiene tu auto hoy? Suma 100. Suma 1000. Suma 10,000.	4 (Cuadra la fecha de hoy) ÷ 4. Aplauda la respuesta.	5 Empieza con la fecha de hoy. Cuenta de 5 en 5 hasta 180. Luego cuenta hacia atrás de 5 en 5.	6 (Cuadra la fecha de hoy) ÷ 6. Aplauda la respuesta.	7 Suma los dígitos de tu dirección. ¿Es tu suma par o impar? ÷ 3.	8 ¿Cuántos minutos te toma llegar a la escuela? ¿Para llegar a casa?
9 ¿Qué fracción del día pasas durmiendo? ¿Haciendo tareas? ¿Mirando TV?	10 ¿Cuántas horas duermes por semana? ¿Por mes? ¿Por año?	11 Cuenta los ángulos rectos de una mesa. De una silla. De una caja de cereal.	12 Escribe tu nombre en mayúsculas. Cuenta los ángulos rectos. Los ángulos agudos.	13 Dibuja un hexágono. Divídelo en sextos.	14 (Tu edad x 1/2) + 4 =	15 Dibuja una caja de cereal abierta para que quede plana.
16 ¿Cuál es el perímetro de la pantalla de TV? ¿Cuál es el área?	17 Dibuja una lata de sopa abierta para que quede plana.	18 Dibuja un trapecioide regular. Divídelo en tercios.	19 Estima el tiempo que te toma lavarte tus dientes. Mide el tiempo.	20 (La suma de los dígitos de tu dirección) x 1/2 =	21 ¿Qué fracción de una hora pasas cenando? ¿Cuántas horas por semana?	22 1/3 de una docena de huevos = ____ 2/3 = ____ 1/4 = ____ 3/4 = ____
23 1/2 de 2 docenas de huevos = ____ 1/6 = ____ 2/6 = ____ 3/6 = ____ 6/6 = ____	24 Escribe los factores de la fecha de hoy. Súmalos. Resta tu edad.	25 (La fecha de hoy x 5) – tu edad = ____	26 Dibuja un triángulo recto. Un triángulo equilátero. Un triángulo agudo. Un triángulo obtuso.	27 ¿Cuántas ruedas tiene tu familia? ¿Cuál es la razón de personas a ruedas?	28 ¿Cuántas personas viven en tu casa? ¿Cuál es la razón de personas a sillas?	29 ¿Cuántas horas miraste TV ayer? ¿Qué porcentaje del día?
30 Dibuja un calendario para el próximo mes. Circula los números primos.	31 ¿Cual es la razón de vocales a consonantes del alfabeto?					