



Matemáticas En Casa

ABRIL DEL 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
<h1>Grados 5 & 6</h1>					1	2
3	4	5	6	7	8	9
Lista 3 cosas en tu casa que tengan forma cilíndrica.	3 de 5 estudiantes usan uniformes. ¿Si hay 200 estudiantes, cuántos uniformes habrá?	Encuentra 3 fracciones equivalentes de $\frac{4}{7}$.	Escribe un decimal y % equivalente a $\frac{3}{8}$.	Dibuja un prisma triangular.	¿Cuál es el valor posicional de 8 en 8.4625 y 7.0583?	Resuelve: $(-3 \times 4) + 4$
10	11	12	13	14	15	16
Resuelve: $(-3 \times -4) + 4$	Escribe los cuadrados de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.	¿Cuál es la fracción, decimal y % de las vocales en la palabra <i>rabbit</i> ?	Resuelve: $X + 6 = 14 - 2$	Encuentra el área de un triángulo con una base de 8 cm y altura de 10cm. ($A = \frac{1}{2}bh$)	De 3 docenas de manzanas $\frac{2}{4} =$ _____ $\frac{2}{3} =$ _____ $\frac{1}{6} =$ _____	¿Cuál es la raíz cuadrada de (la fecha de hoy 9)?
17	18	19	20	21	22	23
¿Si comes 2 lbs. de dulce, cuántas onzas comes?	¿Si tengo 60 pulgadas de hilo, cuántos pies tengo? ¿Cuántas yardas?	Encuentra el área de un triángulo con una base de 9 cm y 12 cm de altura. ($A = \frac{1}{2}bh$)	Resuelve: $\frac{3}{7} = \frac{x}{35}$	Encuentra la circunferencia de un círculo con un radio de 5 pulgadas. ($C = 2\pi r$)	¿Cuál es el área del círculo de ayer? ($A = \pi r^2$)	Escribe las edades de los miembros de tu familia. ¿Cuántos son números impares?
24	25	26	27	28	29	30
Usando la lista de ayer, calcula las edades promedio de los miembros de tu familia.	Usando +, x, -, o ÷ encuentra un total de 24 usando 5, 3, 2, y/o 6.	Boletos de béisbol a \$4.50. ¿Si 20 personas van, cuánto costaría?	Compras unos regalos a \$3.75, \$4.50 y \$1.75. Encuentra el promedio.	Usando la información de ayer, encuentra el orden.	Un jugador tiene 300 carreras. ¿Si batea 10 veces, cuantas carreras tiene?	Los resultados de los Angels fueron 7, 6, 5, 6, 4, 6, 3. ¿Cuál es el promedio? ¿La moda?