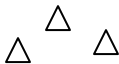








Matemáticas en el Hogar para el Kindergarten

Noviembre 2009

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 ¿Cuántos días hay en una semana?	2 Dibuja 2 cuadrados de diferentes tamaños. Colorea el más grande en rojo y el más pequeño en azul.	3 ¿El número de triángulos es un número par o impar? 	4 ¿Cual es mas largo, tu dedo pulgar, o tu dedo medio?	5 ¿Quien es mas bajo, tu mama o tu papá?	6 ¿En que encase cabe más? 	7 ¿Cual es más pesado? 
8 Si yo tengo 6 manzanas y me comí 2. ¿Cuántas manzanas me quedan?	9 ¿A que horas comes tu almuerzo?	10 ¿A que horas te fuiste a dormir?	11 Agarra un puñado de frijoles. Colócalos en grupos de tres.	12 ¿Cuantos jueves hay en el mes de octubre?	13 ¿Que numero va después? 6__ 10__ 3__ 12__	14 Dibuja relojes para mostrar las siguientes horas 12:00, 5:00, 6:00, 8:01
15 ¿Cual es el valor de un "dime"? Colecciona y cuenta "dimes".	16 Cuenta el número de casas que pasas cuando vas para la escuela.	17. Tara vio 5 pájaros azules. Sandy vio 7 ¿Quién vio más pájaros azules? 	18 Lyn vio 5 gatitos. Dan vio 3 gatitos. ¿Quién vio menos gatitos? 	19 Cuenta los dedos de tus manos y tus pies. ¿Cuántos hay en total?	20 Haz un círculo alrededor de todos los 2 en este calendario. Haz un. Alrededor de todos los 3. 	21 ¿Que forma tiene una moneda? ¿Qué forma tiene un dólar?
22 Dibuja un reloj. Marca las 6:00.	23 Adivina quien soy: Soy un animal que come pasto y dice "moo".	24 Camina por el parquet. Cuenta cuantos rectángulos y círculos vez.	25 Halla objetos en tu casa que vengan en pares.	26 Dibuja ocho círculos. Colorea 4 de ellos verdes y los otros 4 anaranjados.	27 Pesate. Averigua si eres más liviano o más pesado que tu hermana o hermano.	28 Cuenta hacia atrás en este calendario 8 días. ¿Cuál es la fecha?
29 ¿Cuántos días faltan para Navidad?	30 Haz un círculo alrededor del que no pertenece al grupo. 					

Matemáticas en el Hogar para los Grados 1 & 2

Noviembre 2009

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado								
1 ¿Cuanto cambio de \$1 debes recibir si gastaste 72¢?	2 Multiplica el número de patas de una arena por 3.	3 Duplica 3 y luego multiplica ese numero por 3.	4 ¿Cuantos lados tiene un octágono?	5 ¿Cuantos días de la semana tienen la letra "n" en su nombre?	6 ¿Cuantas patas en total tienen 2 elefantes, 2 arañas y una 1 hormiga?	7 ¿Cual tiene mas valor: 7 pulgadas de "dimes" o 9 pulgadas de "nickels"?								
8 Haz un circulo alrededor de las expresiones que equivalentes a 24: 20 + 4 42 - 10 29 - 5 12 + 12 34 - 10	9 El reloj muestra las 10:46, ¿cuantos minutos faltan para las 11:00?	10 Un programa de televisión comenzó a las 17:15 y termino a las 7:41, ¿cuanto tiempo duró el programa?	11 Morgan plantó 15 fresas en líneas de 5 cada una. ¿Cuántas líneas de fresas plantó?	12 John tiene 15 globos. Siete de los globos se reventaron. ¿Cuántos globos le quedan a John?	13 ¿Cuantas esquinas hay en cuatro cuadrados?	14 Escribe los números en orden de menor a mayor. 61 54 92 45 30 65 102 18 72								
15 Bea contó 8 estrellas el viernes y 9 anoche. ¿Cuántas estrellas contó Bea en total?	16 Suma: 17 + 42 + 23 = _____ 26 + 33 + 47 = _____ 14 + 14 + 13 = _____	17 Resta: 80 - 61 = _____ 99 - 37 = _____ 76 - 63 = _____	18 Compara números de 3-dígitos. Usa > (mayor que), < (menor que) o = (igual a). 834 _____ 843 127 _____ 127 903 _____ 816	19 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> Hay ___ partes iguales ___ de las partes está sombreada.									20 Lisa compró un lápiz en la tienda de la escuela que costó 12 centavos. Ella pagó con dos monedas de 10 centavos. ¿Que monedas debe recibir en su cambio?	21 Tu mama quiere hornear pasteles. Ella necesita 4 huevos por cada pastel. ¿Cuántos pasteles puede hornear si tiene una docena de huevos?
22 Resuelve el problema: 14 - 9 = _____ 20 - 8 = _____ 18 - 3 = _____ 16 - 7 = _____	23 Sam y Anne hicieron 18 panecillos. Anne no sabe cuantos panecillos hizo ella, Sam sabe que el hizo 9. ¿Cuántos panecillos hizo Anne?	24 Haz un circulo alrededor de la respuesta correcta: Soy un número par menor que 28. 24 21 19	25 Haz un circulo alrededor de la respuesta correcta: Soy un numero impar entre el 31 y 35: 39 33 39	26 Escribe dos operaciones básicas equivalente a 12. _____ + _____ = 12 _____ - _____ = 12	27 ¿En que día de la semana comienza este mes?	28 Halla un rectángulo en tu casa. Halla el perímetro.								
29 Halla tres objetos que pesen menos de una libra. Pesa cada objeto. ¿Cuál es el más liviano?	30 Un kilogramo es aproximadamente dos libras? Halla dos objetos que pesen más de un kilogramo.													

Matemáticas en el Hogar para los Grados 3 & 4

Noviembre 2009

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 ¿Que numero es tu edad triplicada?	2 ¿Cuantos problemas de resta puedes escribir con una diferencia de 6?	3 Halla el perímetro de tu salón de clases.	4 Escribe el número del año en que naciste en forma expandida.	5 Escribe los números en orden de menor a mayor. 6. 303 438 297 69,456	6 Escribe los números en orden de mayor a menor. 5,243 81,432 4,288 5,009	7 Toma aproximadamente 6 horas y 15 minutos de tu casa a San Francisco. Si quieres llegar a San Francisco antes de las 11:30 a.m. ¿a que horas debes salir de tu casa?
8 Llena los espacios en blanco. ___ x ___ x 2 = 36	9 Suma: 9,423 + 1, 987 = _____ 4,543 + 4,875 = _____ 6,532 + 1,754 = _____	10 Mi tío tenía una granja. En la granja había 4 patos, 12 pollitos, 18 vacas, 6 caballos y 4 perros. ¿Cuántas patas y alas tenían en total todos sus animales?	11 Suma todos los números pares entre el 2 y el 14. ¿Cuál será tu respuesta?	12 Suma. Reduce a la forma más simple. $3/25 + 7/25 =$ ___ $4/15 + 1/15 =$ ___ $1/5 + 2/5 =$ ___	13 Resta. Reduce a la forma más simple. $5/18 - 1/18 =$ ___ $11/14 - 4/14 =$ ___ $3/4 - 1/4 =$ ___	14 ¿Tienes suficiente leche si tienes 8 pintas y necesitas un galón?
15 ¿Cuántas horas hay en 5 semanas y 6 ½ días?	16 Divide: $5,963 \div 8 =$ ___ $4,368 \div 7 =$ ___ $260 \div 63 =$ ___	17 Cambia cada fracción impropia a un número mixto. $13/2 =$ ___ $23/5 =$ ___ $37/6 =$ ___	18 Cambia cada número mixto a una fracción impropia. $5 \frac{2}{7} =$ ___ $3 \frac{1}{8} =$ ___ $7 \frac{1}{10} =$ ___	19 Multiplica: $673 \times 92 =$ ___ $542 \times 48 =$ ___ $458 \times 83 =$ ___	20 Mi tía esta empacando para moverse a su nueva casa. Ella tiene 35 pares de zapatos y puede empacar 7 pares de zapatos en una caja. ¿Cuántas cajas necesitara para empacar todos sus zapatos?	21 Halla el largo de cada objeto a la pulgada más cercana. a) un lápiz b) un libro 3) tu escritorio en la escuela
22 Nuestro nuevo refrigerador tiene capacidad para 16 cuartos de jugo. ¿Cuántos galones caben en el refrigerador?	23 Compara cada par de números. Escribe >, < o =. $52,173$ ___ 520.173 673 ___ 623 $5,324$ ___ $5,324$	24 ¿Cuántas monedas de 25 hay en un dólar? ¿Cuántas hay en 8 dólares? ¿Cuántas hay en 15 dólares?	25 Ocho amigos quieren compartir 56 caramelos. Escribe un problema de división para saber cuantos caramelos recibirá cada amiga.	26 Completa el patrón numérico. $78, 45, 23, 14,$ $78, 45, \text{___}, 14.$ ___	27 Escribe el número que falta. $33 + 33 = 11 \times$ ___ = ___ $75 \times 5 = 15 \times$ ___ = ___	28 Estima cada suma o resta. $5205 - 3800 =$ ___ $157321 + 58538 =$ ___ $72550 - 8549 =$ ___
29 Resta el año en que naciste del año actual.	30 ¿Cuántas pulgadas de largo mide tu pie? ¿Cuántas pulgadas de ancho?					

Matemáticas en el Hogar para los Grados 5 & 6

Noviembre 2009

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1 Halla la suma. $460839 + 318311$ $=$ _____ $16659.2 + 5962.1$ $=$ _____ $95.8621 + 26.8815$ $=$ _____	2 Halla la diferencia. $2819 - 1465 =$ $8.429 - 2.984 =$ $69.25 - 52.96 =$ _____	3 Multiplica. $877 \times 388 =$ _____ $6.42 \times 1.92 =$ _____ $16.8 \times 1.75 =$ _____	4 Divide. $1480 \div 8 =$ _____ $3212 \div 9 =$ _____ $7867 \div 7 =$ _____	5 Si hay 1,440 minutos en un día. ¿Cuántos minutos hay en 2 semanas?	6 Llena los espacios en blanco. 20 días y 3 hr. = _____ hr. 3 min. y 4 seg. = _____ seg. 18 hrs., y 16 min. = _____ min.	7 Completa lo siguiente: 1 gal. y 1 qt. = _____ qt. 1 pt. y 2 c. = _____ c. 3 qt. y 2 pt. = _____ pt.
8 Completa los siguiente: 8 ft. y 9 in. = _____ in. 3 ft. y 24 in. = _____ ft. 1 yd. y 2 ft. = _____ in.	9 ¿En que día cae el día de Acción de Gracias este año?	10 Renombra cada fracción: $5/6$ en doceavos = _____ $2/3$ en novenos = _____ $3/5$ en décimas = _____	11 Halla la forma más simple. $3/9 =$ _____ $10/15 =$ _____ $3/12 =$ _____	12 Tu patio mide 43 pies de largo y 28 de ancho. ¿Cuál es el perímetro?	13 Hay 712 presillas que serán divididas equitativamente en 8 cajas. ¿Cuántas presillas serán puestas en cada caja?	14 Identifica cada numero como primo (p) o compuesto (c) $1.$ 5 _____ $2.$ 8 _____ $3.$ 2 _____ $4.$ 15 _____
15 Jake pude caminar $21/2$ millas en una hora. ¿Qué distancia puede caminar en $1 \frac{3}{4}$ horas?	16 Una habitación mide 8.6 metros de ancho y 10.2 de largo. ¿Cuál es el área de la habitación?	17 Convierte el por ciento a decimal. $1)$ 23% _____ $2)$ 86% _____ $3)$ 1% _____	18 ¿Cual es el 350% de 250 ?	19 Dibuja un prisma triangular.	20 Haz una lista de 5 objetos que tienen forma de un cilindro en tu cocina.	21 en cinco días, ¿Cuantas veces el reloj marcara las $11:30$?
22 Escribe las edades de los miembros de tu familia. ¿Cuántos son números impares?	23 Usando la lista de ayer, calcula el promedio de las edades de los miembros de tu familia.	24 ¿Cuál es el valor del lugar del 8 en 8.4625 y en 7.0583 ?	25 ¿De cuantas maneras diferentes puede dar cambio de medio dólar sin usar monedas de un centavo?	26 Se vendieron un total de $26,750$ boletos de avión en 5 días. ¿Cuántos boletos se vendieron cada día?	27 ¿Cuantos ángulos rectos puedes encontrar en el salón de clases?	28 Haz un círculo alrededor de los múltiplos de 7 en este calendario.
29 Completa lo siguiente: $25,000$ lb. = _____ T. 144 oz. = _____ lb. 9 lb. 14 oz. = _____ oz.	30 La tienda de zapatos vendió 198 pares de zapatos cada día por 27 días. ¿Cuántos pares de zapatos vendieron en los 27 días?					