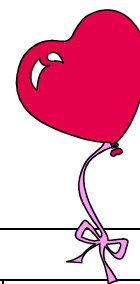






Matemáticas En Casa



FEBRERO DEL 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 Escribe problemas de + y - usando los números 7, 8, 15.	2 Circula el número mayor: 56 75; 28 82; 110 109.	3 Cuenta de 2 en 2 hasta 20. De 5 en 5 hasta 50.	4 Estima cuántos pasos del baño a la cocina. Inténtalo.	5 ¿Cuántos números puedes escribir en un minuto? Empieza con el uno.
6 ¿Qué horas? Súmale 2 horas más.	7 ¿Cuántos nickles necesitas para tener 75¢. 	8 Encuentra el número que viene antes: ____, 126; ____, 713; ____, 333; ____, 586.	9 ¿Cuántos días impares hay en febrero?	10 Dile a tus padres una historia con números usando el 4 y el 8.	11 Suma 25¢ y 50¢. ¿Cuánto tienes?	12  Hay 10 vacas. 7 son de color café. ¿Cuántas no son de color café?
13 ¿Qué viene entre: 15, ____, 17; ____, 28, ____, 30; 42, ____, 44; 98, ____, 100?	14 Encuentra 5 cosas en tu casa que tienen forma de cubo.	15 Circula el número par. 32 73	16 ¿De cuántas diferentes formas puedes tener \$1.00?	17 Cuenta cuántos pares de zapatos hay en tu casa.	18 ¿Cuántos jueves hay en febrero?	19 ¿Qué viene después: 110, ____; 132, ____; 165, ____?
20 Cuenta de 2 en 2 hasta 100.	21 Tú compras 3 caramelos a 5¢ cada uno. ¿Cuánto dinero gastas?	22 Cuenta de regreso desde 100.	23 Circula el número impar. 98 67	24 ¿Cuántos problemas de sumas puedes escribir que equivalen 18?	25 ¿Qué horas? Súmale 3 horas más.	26 ¿Cuántos días con números pares hay en febrero?
27 Junta 50¢ de 3 diferentes maneras.	28 Cuenta de 10 en 10 desde 100.					

Para Grados 1 y 2

