


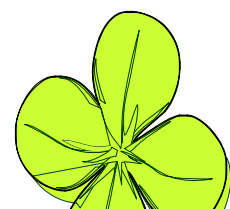


Matemáticas En Casa

MARZO de 1 2005

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1 Encuentra cosas que vienen en pares.	2 Encuentra cosas que vienen en unidades.	3 Ayuda a poner la mesa. ¿Hiciste un patrón?	4 Dibuja 3 payasos. ¿Cuántos hay?  ¿Cuántos hay? 	5 ¿Cuántos años tienes? Dibuja todos estos rectángulos.
6 Brinca con tu pie derecho 10 veces. Brinca con tu pie izquierdo 20 veces.	7 Dibuja un patrón usando centavos y nickels.	8 Encuentra una lata de sopa. Ahora encuentra 2 cosas más pequeñas y 4 cosas más grandes.	9 Encuentra 4 cosas suaves y 4 duras. Prepara un patrón.	10 Cuenta los números en el reloj. ¿Cuál tiene tu edad?	11 Prepara una rebanada de pan tostado. Córdala a la mitad. ¿Cuántos pedazos tienes?	12 Usa cucharas para medir el largo de una mesa. ¿Es más larga que 10 cucharas?
13 Encuentra un libro de historias. ¿Cuántas páginas tiene? ¿Qué número le sigue?	14 Encuentra cosas con 2 ruedas y cosas con 4 ruedas. ¿Qué grupo tiene más cosas?	15 Cuenta los botones de tu ropa. ¿Cuántos hoyos tienes?	16 ¿Cuál es más largo, una cuchara o un tenedor?	17 ¿Qué número viene antes del 10? Cuenta hacia atrás hasta el 0.	18 Cuenta los pasos para caminar desde tu cama hasta la cocina.	19 Consigue una lata de sopa. Encuentra 4 cosas que son pesadas, y 4 que son livianas.
20 ¿Qué hora es, si la manecilla pequeña está apuntando al 8?	21 ¿Quién es el más alto de tu familia? ¿Quién es el más bajo?	22 ¿Cuántos jueves hay en marzo?	23 Cuenta cuántos frijoles llenan una taza.	24 Dibuja 3 gatos. ¿Cuántos ojos hay? ¿Cuántas patas?	25 Dibuja un cuadrado. Dibuja 3 bolas adentro, 3 bolas arriba, y 3 bolas abajo.	26 ¿Cuántas patas tienen 2 perros en total?
27 Si 4 es la respuesta, piensa en algunos problemas.	28 ¿Cuál es menor 23, 15, 13, ó 33?	29 ¿Cuál es el número que te cuesta más escribir? Practica con un adulto.	30 ¿Quién es el miembro con más edad de tu familia?	31 Aplauda 31 veces y di, "Este mes se acabó, este número es el 31."		

PARA KINDER