

Zunzún



Fábula para
COLOREAR

Página 5.



UN JINETE LLAMADO MARTÍ.

Página 6.

LA SALUD

Páginas 8 y 9.



DE 10 EN 10

China fue el primer país que utilizó el sistema decimal, de 10 en 10. Se han encontrado reglas divididas así que datan del siglo VI a.n.e.



¡QUÉ OJOS MÁS GRANDES!

El avestruz es el habitante del planeta que tiene los ojos más grandes.



RARÍSIMO

El elemento más raro que se produce es el rodio, se extraen unas tres toneladas anuales en todo el planeta. Del oro se producen unas 1 500 toneladas al año.



PIONERO

El primer teatro que se construyó en Cuba fue el Coliseo o Principal de La Habana, en 1776. Dañado por un ciclón en 1844 fue demolido dos años después.



CUBANÍSIMO

El tres es un instrumento típico cubano nacido en la región oriental. Este primo de la guitarra posee tres cuerdas dobles. Se "toca" en grupos de son o de música oriental.



SEIS VOCES

La ópera es un género musical que se basa en un drama cantado en que intervienen seis voces; las femeninas: soprano, mezzo y contralto. Las masculinas: tenor, barítono y bajo.



LA MÁS GRANDE.

La ola más alta se dice que fue una **tsunami** de 1 524 m, que se vio en Hawai el 3 de abril de 1818.



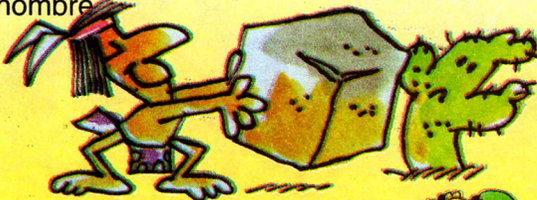
¡NO LO DEJES CAER!

El batón o testigo usado en las carreras de relevo del atletismo, es un tubo liso y hueco de madera, plástico o metal que mide de 28 a 30 cm de longitud.



¿POR QUÉ SE LLAMÓ TENOCHTITLÁN?

La bella y grandiosa capital del imperio azteca, hoy ciudad de México, fue fundada en una región donde abundaban las tunas y las piedras. En lengua nahuatl, **tenoch** es tuna y **titlán** es piedra. De ahí su nombre.



¿POR QUÉ NOS GUSTA ALIMENTARNOS?

Casi todo lo que comemos y bebemos tiene sabor. Nuestra lengua saborea por medio de las papilas gustativas y estas nos informan si está ácido, dulce, amargo o salado.





Yari

¡LOS HOMBRES CRUELES SE PREPARAN PARA ATACAR NUESTRO PALENQUE! ¡TENEMOS QUE ORGANIZAR LA DEFENSA!

EN MI TIERRA AFRICANA APRENDÍ A HACER TRAMPAS PARA CAZAR GRANDES ANIMALES... PIENSO QUE...

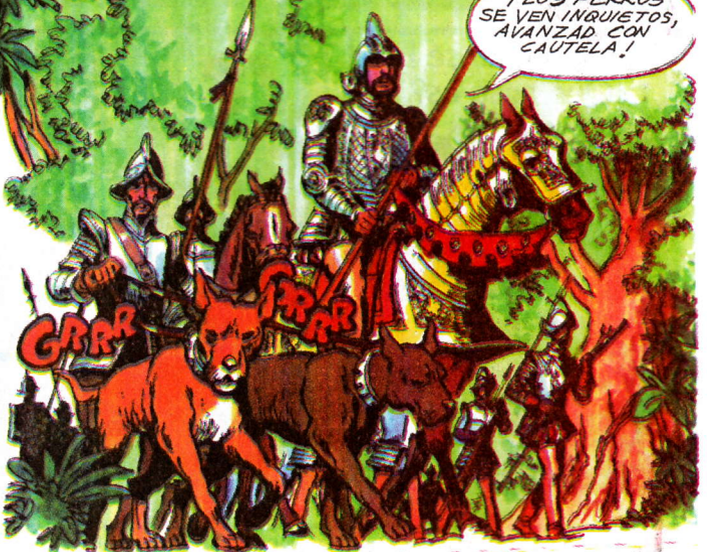
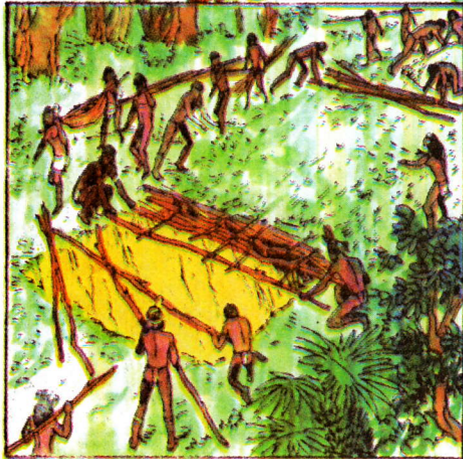
ANANQUE, YARI, ES NECESARIO QUE TOPAS LAS MUJERES Y LOS NIÑOS AYUDEN.

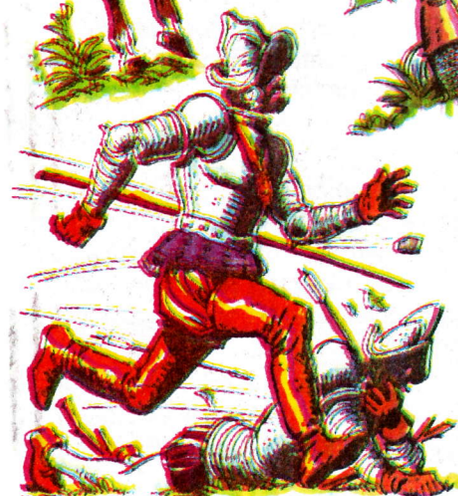


YA ESTÁ SUFICIENTEMENTE PROFUNDA.



¡LOS PERROS SE VEN INQUIETOS, AVANZAD CON CAUTELA!





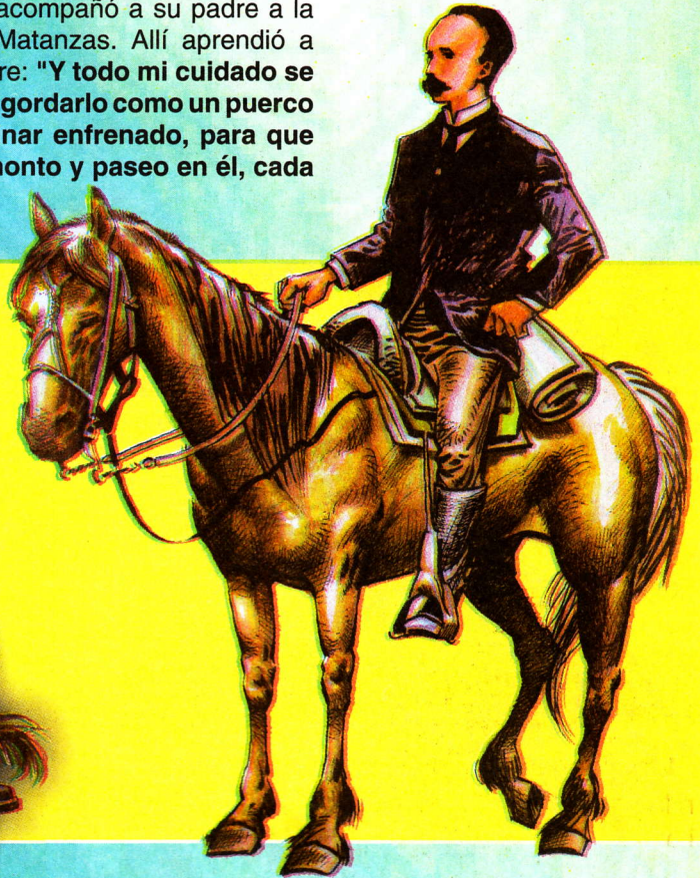
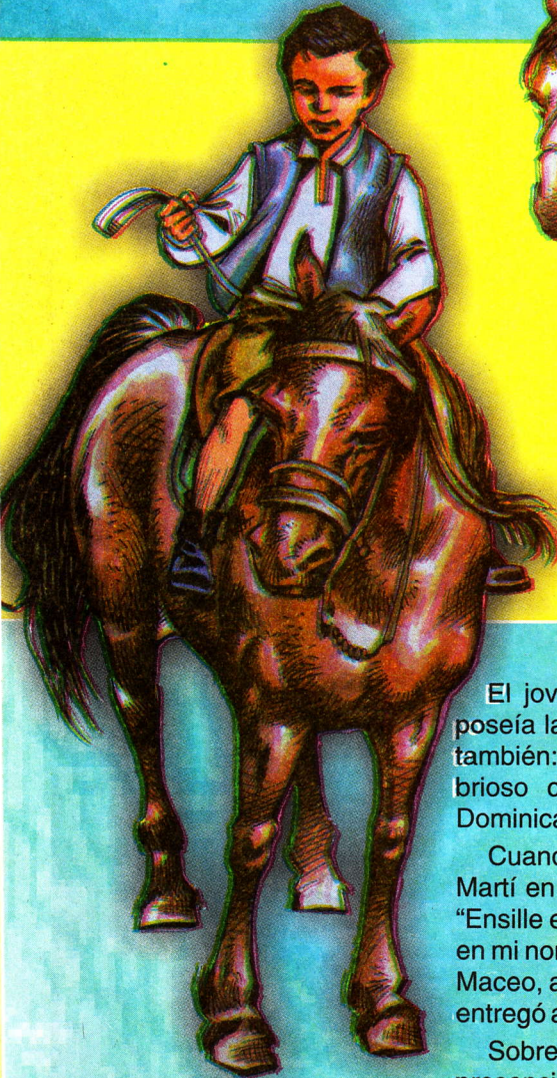
¡AHORA, YA SABEN QUE EL PUEBLO TAINO ESTA DISPUESTO A DEFENDERSE!

¡Y LES HAREMOS PAGAR CARA LA OCUPACION DE NUESTRAS AMADAS TIERRAS!

F.W.

UN JINETE LLAMADO MARTÍ

PEPE Martí tenía 9 años cuando acompañó a su padre a la región de Hanábana, al sur de Matanzas. Allí aprendió a montar a caballo y le escribió a su madre: **"Y todo mi cuidado se pone en cuidar mucho mi caballo y engordarlo como un puerco sebón... lo estoy enseñando a caminar enfrenado, para que marche bonito, todas las tardes lo monto y paseo en él, cada día cría más bríos..."**



El joven Martí montaba bien, pero no con frecuencia y no poseía las habilidades de un experto jinete. En el exilio cabalgó también: entró a Guatemala sobre una mula, aunque deseaba un brioso corcel. A caballo anduvo por Venezuela, República Dominicana... y de Montecristi a Cabo Haitiano...

Cuando el patriota Adolfo Mesa se enteró del desembarco de Martí en Cuba, llamó al dominicano Rafael Beatón y le ordenó: "Ensillemos el mejor caballo, llévelo a Arroyo Hondo y se lo da a Martí en mi nombre". Después, Beatón se encontró con la tropa de José Maceo, a quien dejó encargado de ofrecer el caballo, y este se lo entregó a Martí el 25 de abril de 1895.

Sobre este alazán de color bayo, crines rubias, buena presencia y excesivo brío, cabalgó Martí los últimos 24 días de su vida. Y cuentan que lucía tan gallardo como Máximo Gómez, que era tremendo jinete.



Fábula
de Esopo

LA CALABAZA Y EL MAMONCILLO

Versión: Ana M. Luján.
Dibujos: MAD.

Un muchacho que ayudaba a su padre en la finca, al ver una mata de calabaza se dijo:

-¡Caramba, cómo es posible que un fruto tan grande tenga un tallo tan pequeño! ¿En qué estaría pensando la Naturaleza cuando la creó así? La calabaza debía colgar de un árbol grande, de grueso tronco y fuertes ramas. Y el mamoncillo debía estar en un tallito como el de la calabaza.

Pensando en esto, siguió trabajando y, más tarde, se puso a descansar debajo de una mata de mamoncillo. Al poco rato, un mamoncillo le cayó en la cabeza y el "cocotazo" se lo sintió.

-¡Caramba, si hubiera sido una calabaza, como yo quería, me parte la cabeza!

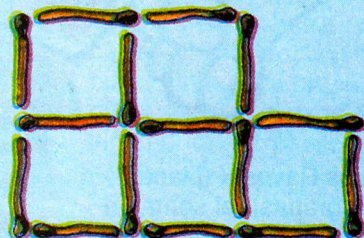
Entonces, llegó a la conclusión que la Naturaleza acertó al colocar el mamoncillo en un árbol y la calabaza por el suelo.

TRUCO DE MAGIA

CUADRADOS MÁGICOS

Con 15 fósforos usados construye 5 cuadrados. El truco consiste en quitar 3 fósforos para dejar 3 cuadrados.

Respuesta en La Penúltima Página.



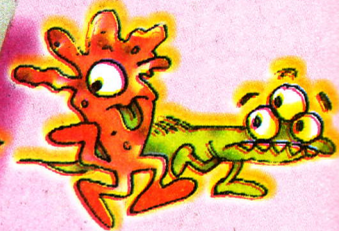


LA SALUD

Hasta el siglo XIX era difícil que un ser humano cumpliera 50 o 60 años; sin embargo, en este siglo XX se han descubierto enfermedades, virus, bacterias, agentes transmisores... se han creado medicinas, aparatos para diagnosticar y curar, y un sinnúmero de cosas que alargan la vida hasta permitir a algunos apagar más de cien velitas.

Aquí te presento varios descubrimientos e invenciones:

La penicilina y otros antibióticos permiten sanar a pacientes de enfermedades incurables.



Se realizan trasplantes de órganos humanos.



Las vacunas, para casi todas las enfermedades, son producto de muchas investigaciones. En Cuba se logró una contra la Hepatitis B.



El descubrimiento de los grupos sanguíneos permite pasar sangre de una persona a otra de forma efectiva.



Los Rayos X (placas o radiografías), el somatón y el ultrasonido sirven para detectar enfermedades.

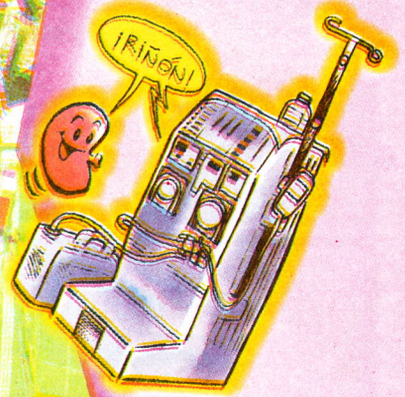


C **K** **E** **D**
B₁

Aparatos artificiales que hacen las funciones de algunos órganos humanos, pulmones de acero, riñones artificiales...



El descubrimiento de las vitaminas y su importancia para la vida.



Nacimiento del primer bebé al ser fecundado el óvulo fuera del cuerpo de la madre.



Se aisló el virus del SIDA y se trabaja para crear una vacuna.



Operaciones quirúrgicas con rayos láser como bisturí.



El ADN (ácido desoxirribonucleico) en cada individuo es único, como las huellas digitales, pero contiene factores que se transmiten de padres a hijos. Por ello, una muestra de cabello, un trocito de piel... sirve para precisar quién es el padre de un niño; el que cometió un delito...

yeyín

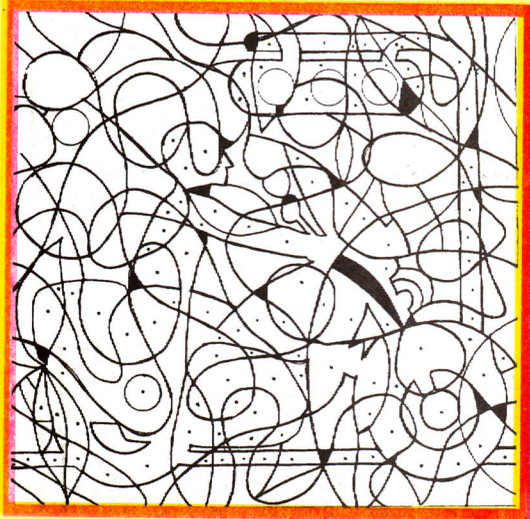
11/1999

Por: EPADRON



1 ¿QUÉ HAY?

Dibuja las áreas que tengan los puntos negros.



2 ¿DE QUIÉN ES?

Une a cada agente con lo que necesita para trabajar.



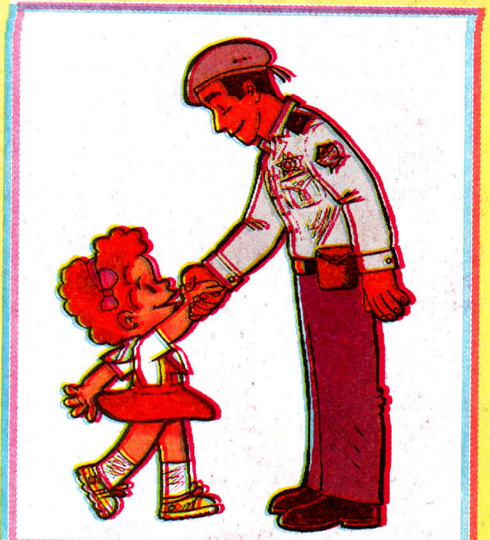
3 SIGUE LA PISTA. Uno de estos niños se comió los mangos. ¿Cuál fue?



4

BUSCANDO DETALLES

En estas dos imágenes hay siete detalles diferentes. Encuéntralos.





Esta idea la envía Anaysa Hernández (11 años), de Matanzas. Puedes hacerlo con un dibujo tuyo u otra imagen y así tendrás:

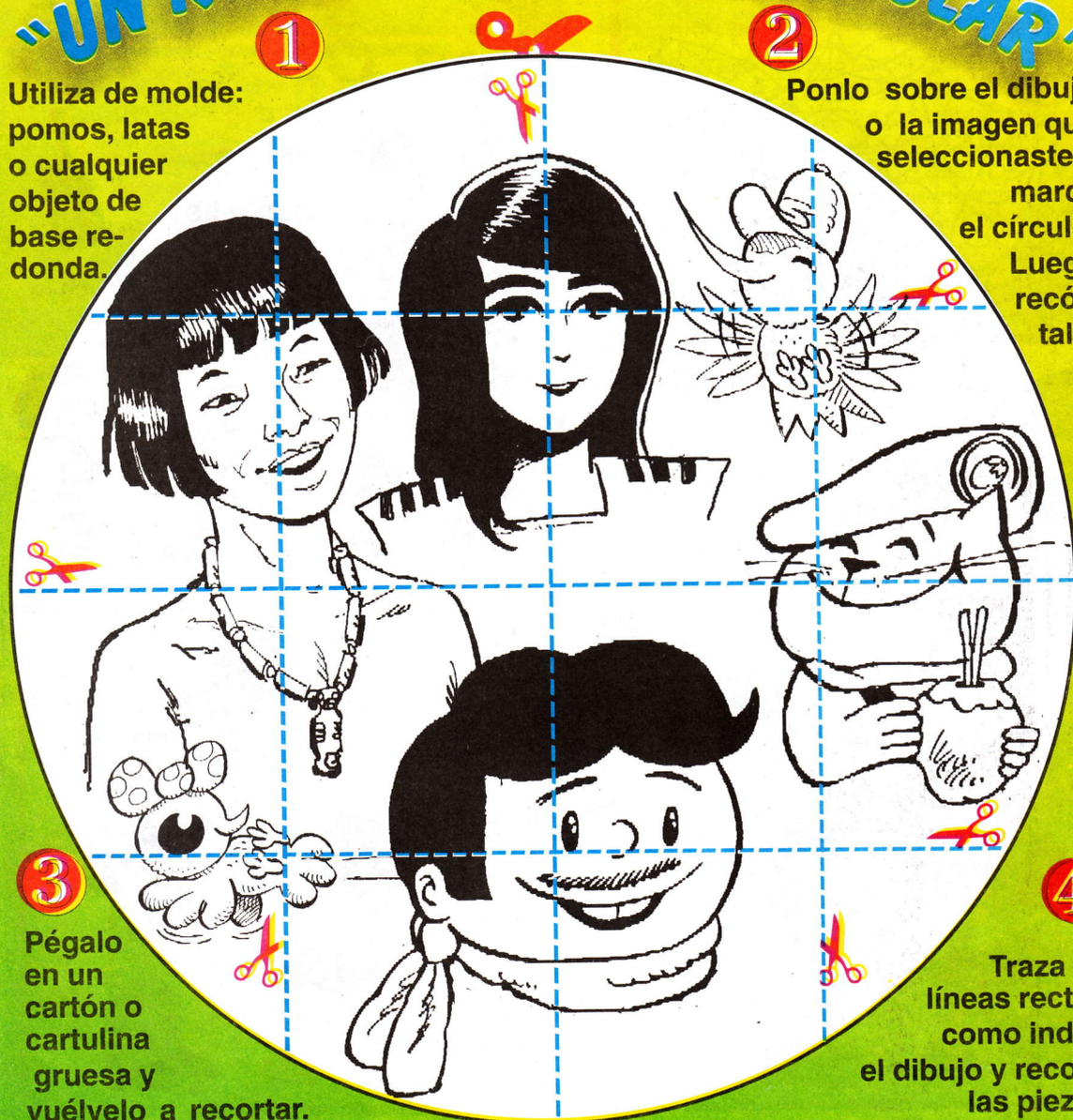


"UN ROMPECABEZAS CIRCULAR"

Texto y dibujos: Sonmy.

1
Utiliza de molde: pomos, latas o cualquier objeto de base redonda.

2
Ponlo sobre el dibujo o la imagen que seleccionaste y marca el círculo. Luego recórtalo.



3
Pégalo en un cartón o cartulina gruesa y vuélvelo a recortar.

4
Traza las líneas rectas, como indica el dibujo y recorta las piezas.

"¡TODORORO 'MACHO'! ¡DUERME... LAS POSTAS ESPAÑOLAS VIGILAN CON DESGANO... Y, EXACTAMENTE A LAS DOS DE LA MADRUGADA...!"



¡¡ VIVA CUBA LIBRE !!

¡ HOSTIAS !

¡ALARMAAA! ¡ESTÁN AQUÍ! LOS INSURRECTOS!



¡HAN VOLADO EN PEDAZOS LA ENTRADA, SEÑOR CAPITAN!

¡VENGA, ARTILLEROS, A NUESTRAS PIEZAS!



¡ALGUIEN HA SABOTEADO LAS PIEZAS!



¡ILISTOS...

¡VIENEN DIRECTO HACIA NOSOTROS! ¡LOS HAREMOS PEDAZOS!

EN LA PLAZA, CÁNONES CAREADOS DE METRALLA ESPERAN A LOS MAMBISÉ...

¡ARRIBA! ¡PARA LA PLAZA!



LOS CUBANOS ARROLLAN LOS CÁNONES, Y SIGUEN DESPLEGÁNDOSE HACIA LOS FORTINES ESPAÑOLES...

¡ARRIBA! ¡TOMEN POSICIONES TRAS LAS COLUMNAS Y LOS PORTALES! ¡VAMOS A CAER SOBRE EL ROTÓN!

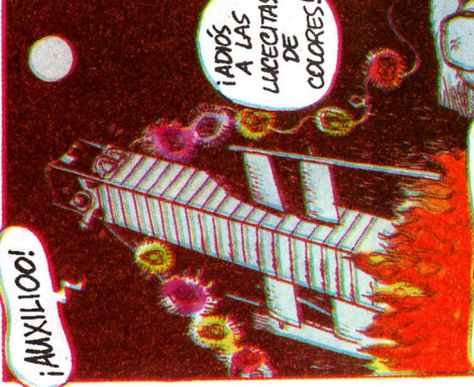
¡NO HAY COMUNICACIÓN, GENERAL!
¡HAN CORTADO LOS HILOS DEL
TELÉGRAFO!



¡QUE PIDAN
AYUDA CON LA
TORRE ÓPTICA!

¡VÁMONOS PARA LA IGLESIA! ¡RÁPIDO!

¡AUXILIO!



¡ADIÓS
A LAS
LUCRECITAS
DE
COLORES!

¡ESTAMOS INCOMUNICADOS!
¡ALGUIEN PRENDIÓ FUEGO!

¿QUIÉN
PUDO?

EN LA TORRE ÓPTICA, EL CUERO
DE SEÑALES COMIENZA A TRANSMITIR
ENCENDIENDO LUCES DE COLORES...



¡SARGENTO!
¡MIRE PA-PARA
ALLÁ ABA-BA-
JOO!

¡LOS "LABORANTES" DEL PUEBLO!
¡DISPARABLES, ALLÁ VAN!



¡JJI!



¡PRONTO, DOCTOR,
POR ACA!



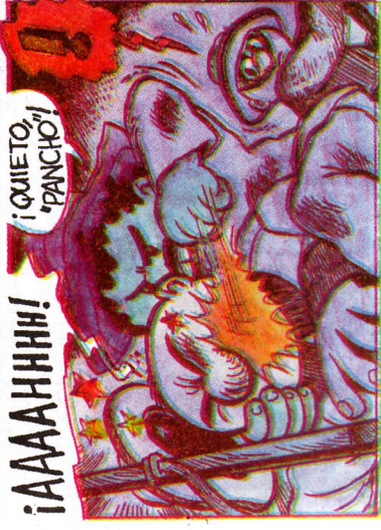
¡OH!



¡AH!



¡AJAJAHH! ¡UN PILLO "LABORANTE"!
¡AHORA VERÁS... MALDITO!
¡BAYONETA
CONTIGO!



¡AAAAHHHH!

¡QUIETO,
"PANCHO"!



¡PERO QUÉ RAYOS!?
¡GUAJIROS DE...!



¡SOLTADME
AAEEERGH!

¡ESO ES, "PACÍFICOS"!
¡DESÁRMELOS!

LA PENÚLTIMA PÁGINA



¡HOLA! En el año que finalizó mis amigas y amigos me dieron grandes alegrías con sus cartas, opiniones, sugerencias, colaboraciones para "Mi Taller", concursos... De muchos lugares de nuestro país nos llegaron mensajes. A los que escribieron, un beso y un abrazo fuerte.



MENSAJE ESPECIAL

De la escuela José Martí, de la misión de Cuba en la ONU, Estados Unidos, recibimos una hermosa carta de pioneros cubanos. Ellos nos dicen que sus maestros Sol Angel y Guillermo enseñan muy bien, que mantienen el aula bonita, estudian mucho, realizan actividades, participan en la emulación pioneril y algo muy lindo: han visitado los lugares donde vivió y trabajó Martí durante su estancia en Nueva York. Estos amigos nos cuentan de las injusticias que sufren muchos niños en ese país. Por otra parte desean que les escriban. Dirige tu carta a:

Pioneros en la ONU, Organización de Pioneros José Martí, Ave. de las Misiones No. 53. Ciudad de La Habana. C.P. 10200.

Sus nombres: **Rafael y Abel** (1er. grado), **Celita y Frank** (2do), **Lisandra, Ana Carla y Laura** (3ro.), **María Carla y Laura** (4to.) y **Adriana y David** (5to.)

ZUNZÚN EN LOS DESTACAMENTOS

Sí, a tu aula llegarán todos los meses tres revistas que podrás leer, analizar y después mandarme tus opiniones y sugerencias. Esto puede ser individual o colectivamente, recuerda, necesito la opinión de los pioneros, no la de los adultos.



¡QUÉ DOLOR!

Me enteré que hay niños y niñas que golpean las plantas, matan lagartijas, tiran piedras a los pajaritos, rompen los huevos de los nidos... ¡Cuánto daño le hacen a la Naturaleza! ¡No permitas que la maltraten!



BUSCANDO AMIGOS



Junior Hernández (5to grado)
Edif. 872. Apto. 36 Zona 6
Alamar, Ciudad de La Habana.
C.P. 12500.

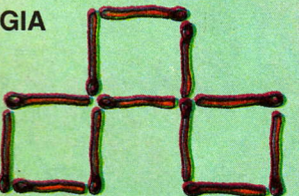
Dariel González (4to grado)
Quintín Banderas No. 66-A
(e) Grito de Yara y Ave. Masó
Yara, Granma. C.P.87400.

Galina M. Calaña (11 años)
Ciudad Obrera "José Centeno"
Edif. 6 Apto. 21. Manicaragua
Villa Clara. C.P. 52400.

TRUCO DE MAGIA

(Respuesta de la página 5)

Si quitas los tres fósforos quedará así:



Pioneros Exploradores, aquí te mostramos algunas señales y pistas que te servirán en tus actividades de exploración.

Comienzo de recorrido. #

Camino a seguir. →

Doblar a la izquierda. ↶

Doblar a la derecha. →

Camino a seguir en esa dirección. →

Seguir hasta el campamento. ↗

NARANJA DULCE

Texto: Ana María Luján.
Dibujos: MAD.

Cuántas veces hemos cantado:

*Naranja Dulce, limón partido,
dame un abrazo, que yo te pido.*

*Si fuera falso mi juramento
por algún tiempo no te veré.
Toca la marcha, mi pecho llora
Adios, señora, que ya me voy...*

Yo lo aprendí con mi bisabuela Sofía,
quien me enseñó a comer naranjas
y ¡a saborearlas!



La greifu o grape fruit (*Citrus paradisi*) y la lima (*Citrus aurantifolia*) tienen un sabor especial. La mandarina (*Citrus reticulata*) es más chica y anaranjada, la agria (*Citrus aurantium*) se usa para sazonar y para hacer dulce. ¡Hum!

La naranja contiene vitamina **C**: para el catarro se hace un cocimiento o infusión con las hojas. Se hierva el agua, pero no el jugo, pues se pierde la vitamina.

La naranja, **Citrus sinensis**, se cultivó en China hace miles y miles de años; los árabes la llevaron a España, y los conquistadores la trajeron a Nuestra América. En Cuba tenemos muchísimas variedades de este cítrico y naranjales famosos como los de Jagüey Grande, Ciego de Ávila, Isla de la Juventud...

El naranjo es un árbol maderable de la familia de las rutáceas, con hojas verde oscuro y flores blancas: los azahares, que huelen riquísimo. La fruta puede ser verde, amarillo fuerte, anaranjada. Para comerla se corta en cuatro para sacar bien el jugo, así es más fácil que pelarlas. Hay naranjas sin semillas que permiten dejar el hollejo sequito. ¿Verdad que es deliciosa al natural o en refresco? A mí: ¡me encanta!

De la cáscara se extraen aceites aromáticos para perfumes, confituras...