



Club Ardilla

páginas infantiles



1972 ?

BASES

1ª Podrán tomar parte en el mismo todos los pequeños que no hayan cumplido los dieciséis años y que tengan cartilla de ahorro, en cualquiera de sus modalidades, o cuenta corriente.

2ª El concurso estará dotado de los siguientes premios:

Seis primeros consistente cada uno de ellos en un lote de libros.

Seis segundos consistente en un juego de dibujo cada uno.

3ª En los números de AGUAYRO de enero, febrero, marzo y abril de 1972, se publicarán preguntas con tres respuestas posibles: 1, X o 2. El concursante, en las soluciones que remita, habrá de poner la letra correspondiente a la pregunta y el signo correspondiente que estime es el correcto.

4ª El plazo de entrega de las respuestas a las preguntas formuladas en los tres primeros meses ya reseñados, será el del 15 de mayo del presente año 1972.

5ª El envío de soluciones puede realizarse mensualmente o bien el total de las mismas antes de la fecha indicada como tope. En el sobre, dirigido a: "AGUAYRO, Boletín Informativo de la Caja Insular de Ahorros de Gran Canaria, Lepanto, 45, Las Palmas de Gran Canaria", ha de indicarse: Para LA QUINIELA DEL SABER. Estas soluciones pueden enviarse en papel aparte, si no se desea cortar la página de la revista, pero indicando claramente el número de la quiniela.

6ª Junto a las soluciones, bien se refieran éstas a las cuestiones planteadas en un número, o bien al total de los cuatro números, ha de incluirse el nombre, apellidos, dirección y número de la cuenta o cartilla de ahorros del concursante.

7ª Casode haber empate a puntos entre varios concursantes, se efectuará en el lugar, día y hora que se señalen oportunamente el correspondiente sorteo.

8ª El hecho de participar supone que el concursante acepta y se somete a las bases expuestas al igual que al fallo del jurado calificador, que será inapelable.

la quiniela del saber

Nº 2

A. - ¿QUIEN FUE EL INVENTOR DEL ESTETOSCOPIO?

1. Grawford W. Long.
2. René T. H. Laënnec.
- X. Charles H. Banting.

E. - EL DESIERTO DE GOBI TIENE UN AREA DE 1.040.000 KILOMETROS CUADRADOS. ¿ SABEIS DONDE ESTA ?

1. Mongolia.
2. Australia.
- X. Chile.

B. - ¿ DONDE ESTA EL VOLCAN CHIRRIQUI ?

1. Panamá.
2. Bolivia.
- X. Méjico.

C. - FRANCISCO PIZARRO, EL CONQUISTADOR DEL PERU, FUE EN SU INFANCIA ...

1. Estudiante.
2. Corneta de un regimiento.
- X. Porquerizo.

D. - LOS COCHES MATRICULADOS EN GUIPUZCOA LLEVAN LAS INICIALES ...

1. GUI.
2. GP.
- X. SS.

Nº 2	
A	
B	
C	
D	
E	



HACIA LA LUNA

¿Llegará a la Luna el cohete que va a lanzar este hombre? ¿No habría hecho mejor eligiendo otra trayectoria? Decidnos qué pensáis vosotros.

ARITMEGRAMA

4	+		-		=7
+		-		+	
	+		:		=5
+		+		+	
	+		:		=3
=8		=9		=6	

Soluciones del N° 23

¿LO SABES?

A y E son idénticas.

¿QUE TROZO FALTA?

El trozo C.

LAS PLACAS DE AUTOMOVILES

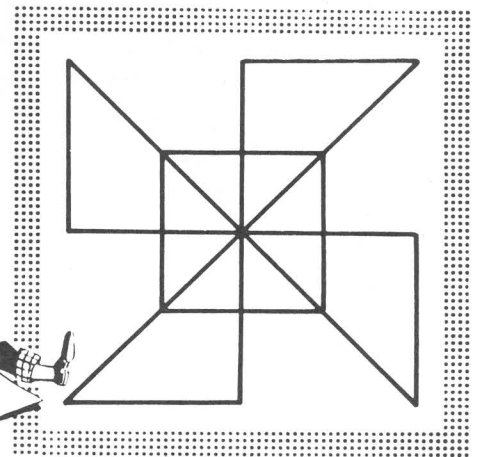
S - Suecia ET- Egipto
 MA - Marruecos D - Alemania
 SF - Finlandia E - España
 ZA - Africa del Sur A - Austria

¿SON TODOS DISTINTOS?

Los balones E y G.

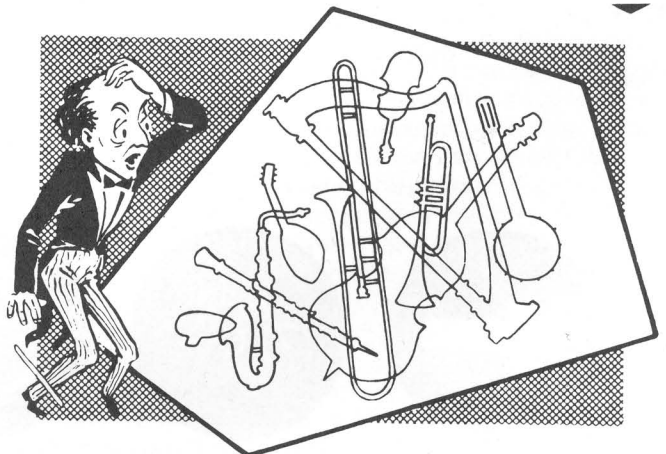
¿LO PUEDES HACER?

Esta figura puede ser trazada de una sola vez, es decir, sin pasar dos veces por la misma línea ni cruzar otras líneas. ¿Sabrías imitar al dibujante?



PROBLEMA COMPLICADO

El director de orquesta está desesperado: He aquí que todos sus músicos se han marchado a estirar las piernas y han arrojado al suelo los instrumentos, todos revueltos. ¿Podrías decir cuántos instrumentos hay y, si lo sabéis, cuáles son sus nombres?



Soluciones en el N° 25

LA AVENTURA DEL TRAFICO

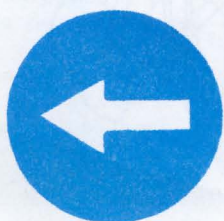
2. Jugar a las carreras.
3. Hacer regates con los amigos o con personas desconocidas.
4. Frenar bruscamente, sobre todo en calles o carreteras con bastante tráfico.
5. Cambiar de dirección de repente, sin avisar con tiempo suficiente a los que vienen detrás.
6. **Agarrarse a la trasera de algún vehículo.** ¡Esto es peligrosísimo!
7. Llevar a otra persona en la bicicleta; o llevar paquetes o bultos demasiado grandes.
8. Salir sin frenos, o sin timbre, o con los neumáticos en mal estado.
9. No llevar las luces reglamentarias, de noche.
10. Marchar demasiado cerca del vehículo precedente. Si frena de repente, ¿qué os puede ocurrir? Chocaríais bruscamente contra ese vehículo con grave riesgo para vosotros, que sois los más indefensos.
11. No respetar los derechos de los demás.

El último consejo:

Mucho cuidado en los pasos a nivel sin barrera:

Un tren que pasa puede ocultar a otro que llega.

Las señales que más necesita conocer un buen ciclista son todas las que figuran en estas páginas.



Dirección obligatoria



Calzada obligatoria (bicicletas)



Sentido de giro obligatorio

