

Soluciones

Problema número 645.—Anagrama.—Solución: Presidente Francisco León de la Barra.

646.—Cuento-charada.—Solución: Tábaco.

647.—Refrán.—Solución: 648.—Las manzanas.—Solución:

En la cesta había 301 manzanas; este número, en efecto, es divisible por 7, y no lo es por 6, ni por 5, ni por 4, etc.

Cierto que lo mismo ocurre con otros muchos números, que llenan igualmente las condiciones teóricas del problema, como son 721, 1,141, 1,561, etc. Pero ninguno de estos números llena las condiciones «prácticas» del enunciado, pues aun el menor, 721, supondría demasiadas manzanas para una sola cesta de fruta; y es necesario que, al resolver un problema, el solucionista se fije bien en los detalles, pues á buen seguro que á ningún vendedor de fruta se le ocurriría cargar con un canasto conteniendo la friolera de 1,561 manzanas; ni es fácil que haya cesta donde quepa tal cantidad.

649.—Refrán.—Solución: Al que mucho pide se le despide.

650.—Fuga de vocales.—Solución:

CANTO DEL SOLDADO

¿Cuándo llegará aquel día y aquella fresca mañana, en que á un orden del sargento diga ¡no me da la gana!

EL CABO PÉREZ.

651.—Jeroglífico.—Solución: Contrayente.

652.—Un chico de provecho.—Solución: El muchacho entró en el primer establecimiento el 25 de diciembre de cierto año; supongamos que del 1900. Allí estuvo hasta el 22 de diciembre de 1904. Al día siguiente pasó á la segunda tienda, donde estuvo hasta el 25 de diciembre de 1906 y este mismo día entró en la tercera tienda, de donde salió el primero de enero de 1908, por la noche.

653.—Logogrifo.—Solución: Marcelino.

654.—Rompecabezas.—¿Dónde está Robinson?—Solución: En el brazo derecho del cazador.

655.—Quisicosa.—Solución: Codiciosa. 656.—Diálogo charadístico.—Solución: Alfredo Vila.

657.—Jeroglífico.—Solución: El corazón late, por término medio, setenta y cuatro veces por minuto.

658.—Intercalación.—Solución: Clara. 659.—La caja de pastillas.—Solución:

Las pastillas de la segunda caja le duraron á doña Salomé 24 días. Siendo la misma marca y para la misma enfermedad que las primeras, debió tomarlas en la misma forma, y como la segunda caja tenía doble circunferencia que la primera, resultaba cuatro veces mayor que ésta, según la relación geométrica que existe entre la circunferencia y el área de los círculos, y siendo la segunda caja cuatro veces mayor que la primera, su contenido debió durar cuatro veces más.

660.—Acrostico periodístico.—Solución:

elimpRcial  
elhEraldo  
laeVolución  
multicolor  
lariSa  
eldemócrTa  
nuevAera  
elDiablorojo  
lasEmanailustrada  
aRteyletras  
eltiEmpo  
laVozdeméxico  
elahluzote  
loStoros  
Tilínfilín  
elpAís  
elcorreoEspañol

661.—Rompecabezas.—¿Dónde está el compañero?—Solución: Está formado por el brazo izquierdo del abrigo; volteando el periódico al revés se ve fácilmente.

662.—Jeroglífico postal.—Solución: La reforma de correos.

663.—Charada.—Solución: Paloma.

664.—Fuga de vocales.—Solución:

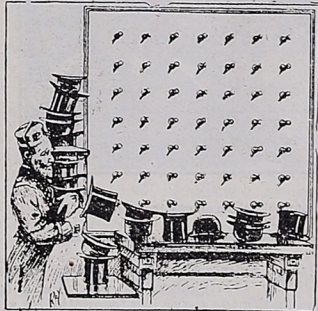
CANTAR

¿Cómo quieres que yo cante si perdí las ilusiones? En árbol donde no hay hojas no cantan los ruiseñores.

Problemas

PROBLEMA NUMERO 719  
EL GUARDARROPIA

Jorge Johnson, encargado del guardarropa de un salón, se jacta de tener muy buena memoria y de que nunca se equivoca al devolver las prendas de ropa que se le encomiendan, y dice que esa buena memoria la debe á la mucha práctica que tiene en su oficio; pero ahora se trata de otra cosa: Jorge desafía al lector á que le indique cómo puede colgar en el perchero, según grabado adjunto,



20 sombreros, distribuidos de tal manera que resulte el mayor número de filas de 4 sombreros cada una, contándose, por supuesto, las líneas rectas, perpendiculares y verticales. La solución consiste en indicar en qué ganchos deben colgarse los sombreros.

PROBLEMA NUMERO 720

COMBINACION NUMÉRICA

¿Cómo pueden arreglarse los números del 1 al 25 en columnas de cinco cifras, de manera que cada columna sume 65.

REVISTAS ILUSTRADAS EXTRANJERAS

La gran librería de Andrés Botsy y Miguel 1ª Bolívar número 9 y 3ª San Juan de Letrán número 38, sirve con rigurosa exactitud suscripciones dentro y fuera de la capital, de todas las que se publican, á precios más baratos que nadie. «Sol y Sombra», «Arte Taurino», «Al-edejor del Mundo», «Nuevo Mundo», «Mundial», «Elegancia», «Mundo Gráfico», «Comedias y Comediantes», «Madrid Cómico» y «Por Esos Mundos», \$9.00 al año. «Cuento Semanal» y «Los Contemporáneos», \$12.00 al año. «La Hacienda», \$6.00. «Heraldo de Madrid», «El Liberal», «A B C», «El País», «El Imparcial» y «La Correspondencia de España», \$4.50 el trimestre. «MYSEVM», revista de arte, \$12.00 al año. «Modas y Pasatiempos», \$4.50. «Blanco y Negro» y otras á precios reducidos.

En libros tienen estas casas el mejor surtido de la capital, lo mismo de obras literarias, novelas, etc., como científicas y tratados de todas las industrias.

SE REGALAN CATALOGOS APARTADO 941 MÉXICO, D. F.

POLVOS PARA MATADURAS

ARTISEPTICOS, DESINFECTANTES Y CICATRIZANTES por EXCELENCIA. Curan Heridas y Supuraciones fétidas, Mataruras, Rozones, etc. Sin retirar á los animales del trabajo. EN TUBOS ROCIADORES: 1 tubo: \$1.00. 6 tubos: \$5.00. 12 tubos: \$9.00. BERNARDO BATIZ APARTADO 1110 MEX. D. F.

EXCELENTES Cigarros - HABANOS - del Buen Tono, S. A. Tabaco Mahano. Roquilla Corcho. PAPEL CATALAN-BLANCO.

PROBLEMA NUMERO 721  
FRASE HECHA



PROBLEMA NUMERO 722  
CHARADITAS FACILES

Especial para «Revista de Revistas».

El TODO que no aguenta del PRIMA-TERCIA el SEGUNDA-PRIMA es cobarde.

Señor PRIMA-SEGUNDA-FINAL, si no le pone usted un poco de PRIMERA á esa fruta, con toda seguridad que le SEGUNDA-TERCIA.

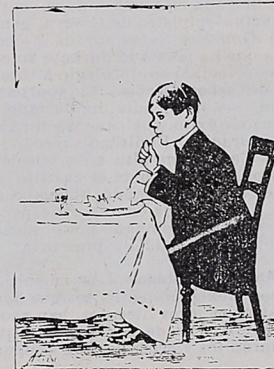
Quisiera tener mucho dinero para edificar junto al PRIMA una hermosa SEGUNDA-TERCERA CUARTA y vivir en ella cuando me case con TODO.

COCORICÓ, Ciudad.

PROBLEMA NUMERO 723  
LOS CAZADORES

Tres cazadores con sus respectivos criados llegan á un río que hay que atravesar. Los criados piensan robar á los amos, si consiguen quedarse en cualquier lado del río, dos criados con un cazador ó tres criados con dos cazadores. ¿Cómo lograron éstos pasar sin ser asaltados con un bote que sólo contenía dos personas, habiendo necesitado de que un criado ó un cazador regresara con el bote en cada viaje?

PROBLEMA NUMERO 724  
ACERTIJO JEROGRAFICO



PROBLEMA NUMERO 725  
TARJETA ANAGRAMA

Especial para «Revista de Revistas».

QUEREMOS SOLTEROS T. S.

Formar con las anteriores letras el nombre de una famosa novela.

JOSÉ MAZA, Oaxaca, Oax.

SORTEO NUMERO 62

Resultaron agraciadas las siguientes personas con los libros que se expresan: Señorita Sara Almada, de Alamos, Son., con la preciosa obra titulada «Margot», por Alfredo de Musset; edición profusamente ilustrada é impresa en magnífico papel.

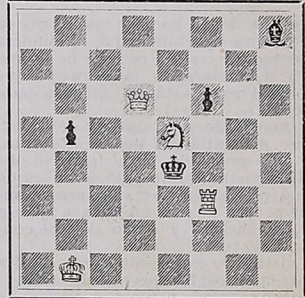
Señorita Ester Almada, de la misma población, con la no menos bonita obra titulada: «La Bohème», por E. Murger, igual edición que la anterior. Dos tomos.

Señorita Antonia Hinojosa Herrera, de Realitos, Tex., U. S. A., con la divertida obra titulada «Las Panteras de Argel», por el conocido escritor E. Salgari, edición ilustrada.

SECCION DE AJEDREZ

REDACTOR, ARTURO FLORES AP. POSTAL 120 BIS

PROBLEMA NUMERO 98.—POR EL DOCTOR J. TOLOSA Y CARRERAS 4 PIEZAS



BIANCAS 4 PIEZAS

Salen estas y dan mate en tres jugadas.

PROBLEMA NUMERO 99.—POR F. SKALIK Blancas (6 piezas): R7C-D6C-D-A5D-A5C-R-C7R-C4TR.

Nebras (5 piezas): R4R-D6C-D-A1C-D-A4TR. Peones: C7D-A4D-3D-6D.

Juegan las blancas y dan mate en dos jugadas.

PROBLEMA NUMERO 100.—POR G. CHOCHOLOUS Blancas (4 piezas): R4A-D2D-T2C-R-A2TR.

Nebras (3 piezas): R8TR-T2CR-P4AD. Juegan las blancas y dan mate en tres jugadas.

Importante

Con los tres últimos problemas termina el primer concurso de solucionistas, siendo de advertir que las soluciones serán admitidas hasta el 25 del actual, á fin de tenerlas en consideración para los efectos consiguientes de dicho concurso, cuyo resultado se dará á conocer oportunamente. El problema número 94 por V. Kosek, publicado el 24 de diciembre último, salió con una errata de formación, consistente en que le falta un peón blanco en la quinta casilla de la dama blanca; sírvanse los señores solucionistas hacer la correspondiente corrección al proceder á resolverlo, en el concepto de que la solución del mismo se admitirá hasta el 25 del actual, tal como si hoy se hubiere publicado.

El Segundo Concurso de Solucionistas

Con el próximo número inauguramos nuestro segundo concurso de solucionistas correspondiente de enero á marzo, á quienes ofrecemos un bonito premio, consistente en un elegante tablero de bolsillo «pocket chess board», destinado al resolver á quien se le anote mayor número de puntos, correspondiendo dos por cada problema de dos movimientos, tres por los problemas de tres movimientos, cuatro por los de cuatro, etc. Como nos proponemos en el año entrante publicar selectos finales de partida, en cada caso indicaremos el número de puntos que habremos de abonar á los solucionistas de cada final, en proporción relativa al mérito y dificultad de poder dar con la solución, siendo pertinente advertir que para tomar en cuenta las soluciones, deben recibirse, á más tardar, á los quince días de la fecha de la publicación del final ó problema; las soluciones serán completas, es decir, con especificación de todas sus variantes.

Periódicamente se publicarán las soluciones con los nombres de los solucionistas que las manden correctas, á cuyo efecto nos permitimos recordarle las siguientes reglas preliminares que deben tenerse presente al resolver un problema. Primera: Regularmente una solución no comienza con jaque ni tomando pieza; pero esto no quiere decir que sea una regla, pues hay hermosos problemas y de muy reputados autores que adolecen de tales defectos, que en cierto modo son disculpables, al tomar en cuenta lo elegante ó el mérito de la combinación. Muchos de los problemas antiguos tienen estos defectos y sin embargo, no pueden considerarse como faltos de corrección. Segundo: En ciertos problemas se hace indispensable, al coronar un peón, poner una pieza igual á otra que figure en la posición, y debemos advertir, como dice el precepto, que se puede pedir la pieza que se desee con excepción de rey; por lo mismo, no hay que extrañar que en un problema haya tres ó cuatro caballos blancos ó negros, dos damas, etc. Tercera: Todas las variantes de una solución deben ser subordinadas á la primera jugada llamada en algunos países jugada clave ó movimiento llave; por ejemplo: si la solución de un problema tiene por jugada de llave: 1. P4D, todas las variantes deben de comenzar con la misma jugada; mas si también resulta mate comenzando con distinta jugada, en este caso, no se puede llamar variante, sino segunda solución, que por esta sola circunstancia resulta el que el problema es defectuoso por tener dos soluciones distintas. Esta regla es invariable en todo problema.

Siendo nuestro propósito desde hace tiempo colaborar con nuestro grano de arena en pro del adelanto del ajedrez en México, ofrecemos, en cuanto nos sea dable, mejorar es á sección, que no dudamos será del agrado de los lectores de «Revista de Revistas»; pero al mismo tiempo deseáramos conocer el resultado de nuestro empeño, contando en cada ajedrecista un propagador del noble juego en sus respectivas localidades, organizando partidas en consultas, torneos, etc., con la asistencia, componiendo problemas y enseñando los primeros movimientos y reglas del juego á sus amigos que lo ignoren del todo.

Deseamos que nos remitan soluciones por el interés que en sí mismo ofrecen, el ajedrez no es un con Peña hay aficionados que se desalientan por que en una serie de problemas, con opción á premio, no han logrado resolver todos los problemas propuestos, y teniendo no alcanzado el premio, ya no remiten soluciones; que mejor premio que el conocimiento adquirido por el estudio, la experiencia y práctica de los constantes solucionistas!

Recordamos, por último, que si al publicar las soluciones no aparecen algunos nombres de personas que hayan remitido soluciones, es por motivo de que no se hayan recibido oportunamente ó por que resultaran incorrectas.