

ENTRETENIMIENTOS



LA TÍA PERDIDA



Estas personas andan buscando una tía muy rica que las ha nombrado herederas. No la ven y está con ellos. ¿Serán más perspicaces nuestros lectores?

PROBLEMA NUMÉRICO

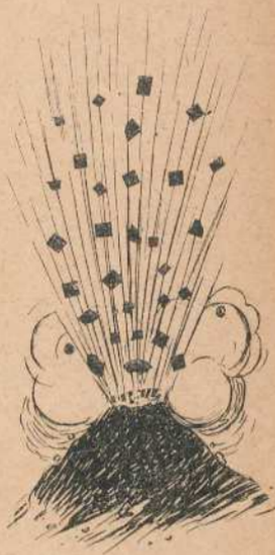
En un congreso de pedagogía había 114 concurrentes de ambos sexos, y de todas partes del mundo. El número de asiáticos era doble que el de africanos; el de europeos doble que el de asiáticos; el de americanos era tres cuartas partes del de europeos. El resto era de australianos. El número de mujeres, era igual a la suma de los valores absolutos de las cifras que expresan los de europeos y americanos.

¿Cuántos concurrentes había de cada sexo, y cuántos de cada parte del mundo?

Los 140 primeros solucionistas que satisfactoriamente resuelvan cualquiera de estos problemas-entretencimientos, tendrán derecho a un palco sin entradas en el teatro de la Comedia, para la noche que la empresa designe desde el 7 al 14 de Enero. Servirá de control para determinar el orden a la redacción, la fecha de inutilización del sello en el correo.

—Las soluciones con esta hoja deberán llegar a nuestra redacción antes del 6 de Enero próximo para tener derecho al mes de suscripción, que se servirá a los que acertadamente resuelvan los problemas propuestos.

VOLCÁN EXPRESSIVO



En plena erupción el volcán, nos sorprende la simetría de las piedras que arroja. He recogido y combinado esos fragmentos y resulta algo muy conocido del público bonaerense. ¿Qué será?

SOLUCIONES A LOS ENTRETENIMIENTOS DEL N.º 65

Al JEROGLÍFICO MILITAR: César, Condé y Napoleón.

A la TRIPLE EQUIS:

R I C L I A R U P N D A R A F U R A
S A R D O S E R T A O S A E L A
R A R A R A R A R A R A R A

A la CHARADA: Purgatorio.

Al PROBLEMA ARITMÉTICO: Tenía 36 parvos.

SOLUCIONISTAS

Margarita C. Ferreyra, María E. Ferreyra, M. Evelia Rodríguez y Eduardo R. Duarte.