

Editorial

Comenzamos el año 2007 presentando en la revista un trabajo que fue elaborado por dos jóvenes estudiantes de una escuela media de Jujuy, a saber, el artículo sobre cómo determinar la altura de un relieve lunar. Es una grata tarea felicitar a los hermanos Llambay por su trabajo.

Por otra parte, motivado por las noticias periodísticas sobre la dificultad y la posibilidad de errores al intentar determinar el número de elementos de un conjunto de cardinal grande, German Torres, dedicó parte de su tiempo preparando un artículo sobre distintas maneras que se utilizan para calcular el número de elementos de un conjunto.

Con respecto al problema de determinar números primos, en la página web de la Sociedad Americana de Matemáticos, www.ams.org, es posible aprender que se ha determinado que $2^{32582657} - 1$ es un número primo de 9.808.359 dígitos. También informan allí, septiembre de 2006, que se ofrece un premio de 100.000 dólares estadounidenses a quien encuentre un número primo de 10 millones de dígitos.

Por último, invitamos a nuestros lectores a participar en la REM de Córdoba, Septiembre de 2007, y los numerosos congresos en educación matemática que se desarrollarán durante el año.

Nos despedimos con un saludo y con un hasta el próximo número.

Carina Boyallian - Jorge Vargas