Escrito por Juan Pablo Pinasco Domingo 01 de Julio de 2007 16:41

PROBLEMAS

A.- Títulos numéricos

Uno dos tres... infinito es un libro de divulgación de George Gamow, que en su título contiene números. La idea es encontrar obras literarias (cuentos o novelas) con esta característica (no cuentan libros técnicos o de divulgación, como La historia de pi de Beckman y similares).

- A.1 5 puntos por cada título, hasta un máximo de 30 puntos (no vamos a considerar Veinte mil leguas de viaje submarino ni Las mil y una noches) - A.2 10 puntos al número más alto.

B.- Títulos matemáticos

El círculo Matarese es una novela de Robert Ludlum. El desafío es encontrar otros títulos con términos claramente matemáticos. 5 puntos por cada uno, hasta un máximo de 30.

C.- Personajes

¿Hay personajes de cuentos, novelas, u obras de teatro que lleven por nombres números o términos matemáticos? 5 puntos por cada uno, hasta un máximo de 30.

30. (Julio 2007) Concurso del verano 2007

Escrito por Juan Pablo Pinasco Domingo 01 de Julio de 2007 16:41

.....

El puntaje total es de 100 puntos. Los ganadores serán quienes sumen más puntos, envíen sus respuestas a: jpinasco-gmail.com ó a

jpin

asco-ungs.edu.ar

(reemplazando el guión por algo conveniente). Para desempatar, ganará el que sume menos palabras (no matemáticas ni numéricas) en los títulos que propuso.