

BASES DE LA OLIMPIADA MATEMÁTICA

Fiestas Colegio Romareda 2010

A.P.A

OBJETIVO:

- Que los alumnos conozcan otras utilidades de las matemáticas para distinguirlos de los conocimientos que adquieren en clase
- Que descubran que con las matemáticas también se puede jugar.
- Desarrollar en los alumnos su capacidad seductora a través del juego.
- Aprender matemáticas de otra forma.

MATERIAL

- Libros como: Los mejores pasatiempos Mensa. Matemáticas recreativas. Lógica matemática, etc
- Navegando por Internet, en los diferentes programas que hay sobre matemáticas recreativas.
- Diferentes publicaciones sobre matemáticas recreativas que vamos recopilando.

PARTICIPANTES

Se realiza con los **alumnos de 3er Ciclo de Primaria y 1er Ciclo de ESO.**

En el 3er Ciclo de Primaria consta de dos fases:

En la primera participan, todos los alumnos en los días previos a las fiestas del colegio.

En la segunda fase, participan sólo una parte, según criterio de los profesores que acuerdan cuántas preguntas deben ser contestadas correctamente.

De los finalistas, UNO POR CLASE, gana la Olimpiada.

PREMIOS:

Un premio en tarjeta regalo de 20 E. por clase.

Pero solo podrán ser premiados socios de la APA.

COMISION DE CULTURA A.P.A

Zaragoza, 21 de Enero de 2010