

VI concurso de problemas. Curso 2008-2009

1º y 2º E.S.O ---Febrero

El número 100

Se trata de hallar el número 100 intercalando cualquier signo (+ , - , • , ÷) y paréntesis o sin intercalar entre cualquiera de los 9 primeros números ordenados. Busca 5 soluciones. A modo de ejemplo: $(1+2 + 3) \cdot 4 - 5 -6 + 78 + 9=100$

Sol: $123- (3+5+6)+(7-8)\cdot 9$ Y muchas más.

Jeroglíficos

Resuelve el siguiente jeroglíficos e inventa tú otro relacionado con conceptos matemáticos



Tipo de triángulo

Entregar antes del 28 de Febrero

Nombre _____ Número ___ Grupo ___ Curso ___