

Reunido o xurado do **XII Certame de Matmonólogos da XVI Feira Matemática 2023**, formado por:

Presidente: Dona Marisol Pérez Blanco, Profesora de Matemáticas.

Dona Carmen Peñamaría Ramón, Profesora de Matemáticas.

Don Santiago López Arca, Profesor de Matemáticas.

Secretaria: Dona Isabel Miguélez Pose, Profesora de Matemáticas.

Decidiu outorgar os seguintes premios:

Categoría: 3º e 4º curso da ESO e Bacharelato

“1 > VICTORIA > 0”

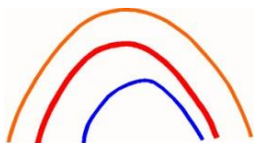
Autor: **Manuel Orbán Sabucedo**, alumno de 3º curso de E.S.O. do **CPR María Auxiliadora-Salesianos** (Ourense).

En A Coruña, a 15 de abril de 2023

Dona Marisol Pérez Blanco



Dona Isabel Miguélez Pose



“1 > VICTORIA > 0” (Manuel Orbán Sabucedo)

No suelo eludir la oportunidad de participar en algún concurso literario, sumándolo a mi irracional número de intentos. Es verdad que es infrecuente el producto positivo, pero siempre es divertido hacerlo, pese a que, como digo, el factor común extraíble, sea perderlos.

Pero la diversión siempre es un valor constante en estos concursos, aunque esta vez la prima me empujaba, pues fui avisado algo tarde,

Cuando buscaba una referencia para sumársela al texto y obtener un tema del que hablar en mi monólogo, tuve la mala suerte de no hallarla, teniendo que crear yo mismo la fórmula de un “Matmonólogo”, con lo que llegué a la conclusión, tras descifrar un par de incógnitas, que “Matmonólogo” = (divagación de una idea clave) (1/ número de participantes) // $X1 = \text{Éxito}$ // $X2 = \text{Derrota}$.

Con esa simple ecuación he podido determinar y corroborar mis ínfimas posibilidades de victoria, las que podrían ser representadas con algo semejante a esto “Posibilidades de ganar = $0 + 1 - 0.999$ ”, pero quiero recalcar que al mirar el $X1$ sé que representa la victoria, pero a mis ojos aparece como esperanza... ¡Improbable!... Si. Si. Pero tan factible como un hermoso sueño.

Prosiguiendo con la inserción/suma de relleno, quisiera comentar el arduo esfuerzo que supone para muchas personas (incluyéndome) el uso de las matemáticas tanto en la vida cotidiana, como plasmado sobre un papel -o lugar de tu preferencia. Cabe recalcar que, si bien no soy alguien cuyo CI sea “>100” tampoco poseo un cociente intelectual inferior a la media. Durante toda mi vida y todo mi camino a través de este mundo, me he topado con no pocos inconvenientes a la hora de hacer uso de los cálculos. A pesar de todo... ¡Mírame ahora!, escribiendo, haciendo uso de código binario traducido a letras en un “Matmonólogo” para un concurso matemático, cuya existencia se me hizo presente hace más o menos, 30-40 minutos, o lo que es lo mismo, hace 180-240 segundos.

¿Ganaré este concurso? Vosotros mandáis. Haced vuestros cálculos. Si resulta $X1$ colocad la medalla en la solapa de mi chaqueta. Si resultase $X2$, no lloréis... Me presentaré al siguiente concurso con mi alforja más llena, porque toda experiencia suma más de lo que resta.

