

ECUACIÓN MORTAL 2 EL MAL DE GAUSSALIA

LA TERRIBLE *GRIPE POLINÓMICA* ESTÁ DESATADA EN **GAUSSALIA**, LA CAPITAL DE **MATHLAND**, Y EL EMPERADOR **MANOLO I EL GRANDE** ESTÁ DESESPERADO.

LOS CLÉRIGOS PITAGÓRICOS, LOS MEJORES SANADORES DEL REINO, LE HAN DICHO QUE PARA PODER FABRICAR UNA MEDICINA EFICAZ NECESITAN UNA PLUMA DE UNA ECUACIÓN CON AL MENOS UNA SOLUCIÓN ENTERA DE LAS QUE HABITAN EN LOS PELIGROSOS **MONTES ENTEROS** AL OESTE DE **MATHLAND**.

ACEPTAS LA MISIÓN, PERO NO VA A SER TAN FÁCIL. EL NOMBRE DEL LUGAR ES ENGAÑOSO Y SON MUY ESCASAS LAS ECUACIONES CON AL MENOS UNA SOLUCIÓN ENTERA EN LOS **MONTES ENTEROS**.

EN TU AVENTURA ENCUENTRAS TODAS ESTAS ECUACIONES, PERO SOLO UNA SIRVE PARA FABRICAR LA MEDICINA QUE ERRADICARÁ LA GRIPE POLINÓMICA DE **GAUSSALIA**. ¿SERÁS CAPAZ DE IDENTIFICARLA CORRECTAMENTE?

A) $\frac{3a-2}{5} - \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{4-a}{3} + \frac{3a-1}{5} \right) = \frac{4a-3}{15} - 1$

B) $\{4b - 5 \cdot [(3b - 10) \cdot 2 - 6b]\} \cdot 5 - b = 0$

C) $\frac{[(3c-2) \cdot 5 - 4c] \cdot 3 - 1}{12} - \frac{c}{2} = \frac{10-5c}{6} + \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{5c-1}{2} - \frac{c+3}{3} \right)$

D) $(x - 3) \cdot (x + 4) + 35 = (x - 5)^2 - 6x \cdot (x - 2)$

E) $[4y - 10 \cdot (3y - 5)] \cdot 8 - 4y = 3y + 9 \cdot [(4 - 5y) \cdot 3 + y]$

F) $\frac{(3z-1) \cdot 4 + z}{10} - \frac{4z}{5} = \frac{3z+8}{15} - \frac{1}{5} \cdot \left(z - \frac{1}{3} \right)$

G) $\frac{6m-3 \cdot (2m+1)}{3} + m = \frac{2 \cdot (m+1) - 3}{2} - 1$

TODAS LAS ECUACIONES DAN +30 **XP**.

SI ENCUENTRAS LA ECUACIÓN CON AL MENOS UNA SOLUCIÓN ENTERA EL EMPERADOR TE RECOMPENSARÁ CON UNA **CARTA DE TESORO**.

MUCHA **SUERTE**, EL DESTINO DE **GAUSSALIA** ESTÁ EN TUS MANOS.

