

Problema numérico

Las letras de la P a la Z representan los números del 0 al 9, aunque no necesariamente en dicho orden. Sumando los números que representan las letras de cada columna horizontal y verticalmente, habrán de obtenerse las sumas que aparecen al final de las mismas. Para orientación del lector se dan los valores atribuidos a dos de las letras

$$\begin{array}{r}
 P R Q Z Y = 18 \\
 V Z P S U = 27 \\
 Q P Y V R = 26 \\
 Y Q R P S = 24 \\
 R Y S U X = 32 \\
 \hline
 26 \ 18 \ 24 \ 27 \ 32 = 117 \\
 \text{Letras clave } Z = 1; T = 0
 \end{array}$$

PROBLEMA NUMÉRICO:
1Z, 2P, 3X, 4Q, 5R, 6Y, 7S, 8U, 9V, 0T

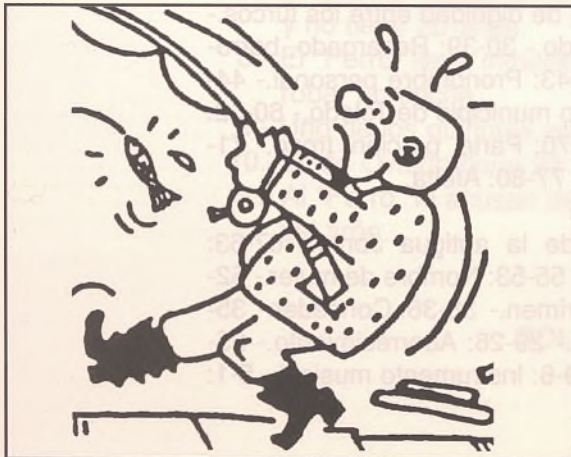
JEROGLIFICO

NOTAS

NOTAS

Divisa

SIETE ERRORES



Carrete, gota, chaquet, gafa, leacon bola, trayectoria cana, rodilla