

Suma de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$671 + \begin{matrix} \text{112358} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 815 \quad 472 + \begin{matrix} \text{CUENTA CONMIGO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 724 \quad 290 + \begin{matrix} \text{ENTERO POSITIVO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 637$$

$$110 + \begin{matrix} \text{COMUN MULTIPLO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 641 \quad 850 + \begin{matrix} \text{SUMA MENTE} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1811 \quad 615 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 870$$

$$685 + \begin{matrix} \text{ANGULO AGUDO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1345 \quad 386 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1136 \quad 142 + \begin{matrix} \text{FRACCION MIXTA} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 955$$

$$609 + \begin{matrix} \text{PI POR R CUADRADO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1219 \quad 437 + \begin{matrix} \text{MATE MAGICO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1192 \quad 701 + \begin{matrix} \text{NO DIVIDE} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1448$$

$$269 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 911 \quad 905 + \begin{matrix} \text{ANGULO OBTUSO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1812 \quad 213 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1 ES 2} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1018$$

$$962 + \begin{matrix} \text{MATE QUIERO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1888 \quad 206 + \begin{matrix} \text{XXO XXO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 558 \quad 708 + \begin{matrix} \text{AMOR AL CUADRADO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} = 1272$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{MATE MAGICO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO POSITIVO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{XXO XXO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ANGULO AGUDO} \\ \text{CORAZON} \end{matrix} =$$

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$671 + \begin{matrix} \text{112358} \\ \text{144} \\ \text{COMUN MULTIPLO} \\ \text{531} \\ \text{ANGULO AGUDO} \\ \text{660} \\ \text{PI POR R CUADRADO} \\ \text{610} \\ \text{EUCLIDES} \\ \text{642} \\ \text{MATE QUIERO} \\ \text{926} \end{matrix} = 815$	$472 + \begin{matrix} \text{CUENTA CONMIGO} \\ \text{252} \\ \text{SUMA MENTE} \\ \text{961} \\ \text{PEMDAS} \\ \text{750} \\ \text{MATE MAGICO} \\ \text{755} \\ \text{ANGULO OBTUSO} \\ \text{907} \\ \text{XXO XXO} \\ \text{352} \end{matrix} = 724$	$290 + \begin{matrix} \text{ENTERO POSITIVO} \\ \text{347} \\ \text{SUDOKU} \\ \text{255} \\ \text{FRACCION MIXTA} \\ \text{813} \\ \text{NO DIVIDE} \\ \text{747} \\ \text{1 MAS 1 ES 2} \\ \text{805} \\ \text{AMOR AL CUADRADO} \\ \text{564} \end{matrix} = 637$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{MATE MAGICO} \\ \text{ENTERO POSITIVO} \end{matrix} + = 1102$$

$$\begin{matrix} \text{XXO XXO} \\ \text{ANGULO AGUDO} \end{matrix} + = 1012$$