

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$671 + \text{112358} = 815$

$472 + \text{CUENTA CONMIGO} = 724$

$290 + \text{ENTERO POSITIVO} = 637$

$110 + \text{COMUN MULTIPLO} = 641$

$850 + \text{SUMA MENTE} = 1811$

$615 + \text{SUDOKU} = 870$

$685 + \text{ANGULO AGUDO} = 1345$

$386 + \text{PEMDAS} = 1136$

$142 + \text{FRACCION MIXTA} = 955$

$609 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1219$

$437 + \text{MATE MAGICO} = 1192$

$701 + \text{NO DIVIDE} = 1448$

$269 + \text{EUCLIDES} = 911$

$905 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1812$

$213 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1018$

$962 + \text{MATE QUIERO} = 1888$

$206 + \text{XXO XXO} = 558$

$708 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1272$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{MATE MAGICO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

$\text{XXO XXO} + \text{ANGULO AGUDO} =$

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$671 + \begin{matrix} \text{112358} \\ \text{144} \end{matrix} = 815$	$472 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \\ \text{252} \end{matrix} = 724$	$290 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \\ \text{347} \end{matrix} = 637$
$110 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \\ \text{531} \end{matrix} = 641$	$850 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \\ \text{961} \end{matrix} = 1811$	$615 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \\ \text{255} \end{matrix} = 870$
$685 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \\ \text{660} \end{matrix} = 1345$	$386 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \\ \text{750} \end{matrix} = 1136$	$142 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \\ \text{813} \end{matrix} = 955$
$609 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{610} \end{matrix} = 1219$	$437 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \\ \text{755} \end{matrix} = 1192$	$701 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \\ \text{747} \end{matrix} = 1448$
$269 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \\ \text{642} \end{matrix} = 911$	$905 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \\ \text{907} \end{matrix} = 1812$	$213 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \\ \text{805} \end{matrix} = 1018$
$962 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \\ \text{926} \end{matrix} = 1888$	$206 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \\ \text{352} \end{matrix} = 558$	$708 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{564} \end{matrix} = 1272$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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