

## Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$477 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 757$

$552 + \text{GUGOL} = 1167$

$852 + \text{SUMA MENTE} = 1485$

$971 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1500$

$782 + \text{MATE MAGICO} = 1107$

$819 + \text{EUCLIDES} = 1455$

$701 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1051$

$507 + \text{112358} = 846$

$743 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1619$

$892 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1881$

$456 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1399$

$376 + \text{ANGULO AGUDO} = 1245$

$432 + \text{ENTERO POSITIVO} = 792$

$512 + \text{FRACCION MIXTA} = 1056$

$519 + \text{MATE QUIERO} = 1407$

$798 + \text{VIDA PARALELA} = 1736$

$516 + \text{SUDOKU} = 927$

$490 + \text{XXO XXO} = 755$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{112358} =$

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

## Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$477 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 757$ 280	$552 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 1167$ 615	$852 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 1485$ 633
$971 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 1500$ 529	$782 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1107$ 325	$819 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1455$ 636
$701 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 1051$ 350	$507 + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 846$ 339	$743 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 1619$ 876
$892 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1881$ 989	$456 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1399$ 943	$376 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1245$ 869
$432 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 792$ 360	$512 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 1056$ 544	$519 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1407$ 888
$798 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1736$ 938	$516 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 927$ 411	$490 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 755$ 265

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 619$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1229$$