

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1068 - \text{XXO} = 182$

$1456 - \text{ANGULO OBTUSO} = 648$

$1557 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 812$

$1297 - \text{PI POR R CUADRADO} = 542$

$1055 - \text{ENTERO POSITIVO} = 623$

$1044 - \text{PEMDAS} = 696$

$1124 - \text{MATE MAGICO} = 391$

$339 - \text{NO DIVIDE} = 104$

$893 - \text{SUMA MENTE} = 111$

$1285 - \text{VIDA PARALELA} = 554$

$1091 - \text{FRACCION MIXTA} = 660$

$579 - \text{COMUN MULTIPLO} = 303$

$1322 - \text{SUDOKU} = 692$

$361 - \text{CUENTA CONMIGO} = 108$

$1086 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 308$

$1483 - \text{MATE QUIERO} = 930$

$700 - \text{ANGULO AGUDO} = 193$

$1386 - \text{GUGOL} = 609$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{MATE QUIERO} =$

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1068 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 182$ 886	$1456 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 648$ 808	$1557 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 812$ 745
$1297 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 542$ 755	$1055 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 623$ 432	$1044 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 696$ 348
$1124 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 391$ 733	$339 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 104$ 235	$893 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 111$ 782
$1285 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 554$ 731	$1091 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 660$ 431	$579 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 303$ 276
$1322 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 692$ 630	$361 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 108$ 253	$1086 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 308$ 778
$1483 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 930$ 553	$700 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 193$ 507	$1386 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 609$ 777

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 685$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1060$$