

## Multiplicación de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$7 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 2051$

$3 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 423$

$7 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 4144$

$9 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 4752$

$2 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1448$

$4 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 692$

$7 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 4781$

$1 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 447$

$8 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 3368$

$8 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 1928$

$7 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 6286$

$9 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 8019$

$9 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 5067$

$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 7533$

$2 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 1044$

$8 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 952$

$9 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 7821$

$5 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 3415$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} =$

$\begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} =$

## Multiplicacion de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 2051$$

293

$$3 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 423$$

141

$$7 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 4144$$

592

$$9 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 4752$$

528

$$2 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1448$$

724

$$4 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 692$$

173

$$7 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 4781$$

683

$$1 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 447$$

447

$$8 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 3368$$

421

$$8 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 1928$$

241

$$7 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 6286$$

898

$$9 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 8019$$

891

$$9 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 5067$$

563

$$9 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 7533$$

837

$$2 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 1044$$

522

$$8 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 952$$

119

$$9 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 7821$$

869

$$5 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 3415$$

683

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1454$$

$$\begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 1205$$