

## Division de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2934 \div \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 9$$

$$4704 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 6$$

$$4465 \div \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 5$$

$$1140 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

$$938 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

$$4734 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 6$$

$$355 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 1$$

$$1580 \div \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 5$$

$$712 \div \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 4$$

$$920 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 2$$

$$226 \div \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1$$

$$6232 \div \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 8$$

$$4370 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 5$$

$$8208 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

$$4368 \div \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 8$$

$$4599 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

$$1526 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 2$$

$$2898 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} =$$

## Division de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2934 \div \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 9$ $326$	$4704 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 6$ $784$	$4465 \div \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 5$ $893$
$1140 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$ $190$	$938 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$ $134$	$4734 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 6$ $789$
$355 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 1$ $355$	$1580 \div \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 5$ $316$	$712 \div \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 4$ $178$
$920 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 2$ $460$	$226 \div \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1$ $226$	$6232 \div \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 8$ $779$
$4370 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 5$ $874$	$8208 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$ $912$	$4368 \div \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 8$ $546$
$4599 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$ $657$	$1526 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 2$ $763$	$2898 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 9$ $322$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDES} \\ \text{EUCLIDES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 677$$

$$\begin{matrix} \text{PEMDAS} \\ \text{PEMDAS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 1656$$