

## Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$15 - \text{SUMA MENTE} = 8$

$14 - \text{CUENTA CONMIGO} = 7$

$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$

$6 - \text{PEMDAS} = 5$

$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 7$

$14 - \text{SUDOKU} = 7$

$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$

$8 - \text{EUCLIDES} = 1$

$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$7 - \text{ANGULO OBTUSO} = 3$

$11 - \text{VIDA PARALELA} = 4$

$10 - \text{XXO XXO} = 7$

$11 - \text{COMUN MULTIPLA} = 4$

$18 - \text{112358} = 9$

$11 - \text{MATE MAGICO} = 9$

$12 - \text{GUGOL} = 7$

$12 - \text{NO DIVIDE} = 5$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLA} =$

$\text{PEMDAS} + \text{VIDA PARALELA} =$

# Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$15 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 8$$

7

$$14 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 7$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 8$$

4

$$6 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 5$$

1

$$10 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

3

$$14 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 7$$

7

$$11 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

4

$$8 - \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 9$$

1

$$10 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 3$$

7

$$7 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 3$$

4

$$11 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 4$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 7$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 4$$

7

$$18 - \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 9$$

9

$$11 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

2

$$12 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

5

$$12 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 5$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 8$$