

## Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 + \text{NO DIVIDE} = 7$

$9 + \text{MATE QUIERO} = 16$

$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 7$

$6 + \text{GUGOL} = 7$

$7 + \text{PI POR R CUADRADO} = 13$

$1 + \text{ANGULO AGUDO} = 6$

$8 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$9 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$

$8 + \text{EUCLIDES} = 11$

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

$8 + \text{VIDA PARALELA} = 16$

$5 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$

$8 + \text{XXO XXO} = 13$

$1 + \text{SUDOKU} = 9$

$5 + \text{PEMDAS} = 10$

$5 + \text{112358} = 10$

$7 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{NO DIVIDE} + \text{EUCLIDES} =$

$\text{XXO XXO} + \text{SUDOKU} =$

## Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 7$$

5

$$9 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 16$$

7

$$5 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 7$$

2

$$6 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

1

$$7 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 13$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

5

$$8 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 13$$

5

$$9 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 10$$

1

$$8 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 11$$

3

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

7

$$8 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 16$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 10$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 12$$

9

$$8 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 13$$

5

$$1 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 9$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 10$$

5

$$5 + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 10$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 14$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 13$$