

## Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 6$

$4 + \text{ANGULO OBTUSO} = 10$

$5 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 11$

$5 + \text{GUGOL} = 6$

$9 + \text{SUMA MENTE} = 18$

$6 + \text{FRACCION MIXTA} = 10$

$4 + \text{XXO XXO} = 10$

$5 + \text{MATE MAGICO} = 8$

$1 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$1 + \text{SUDOKU} = 10$

$2 + \text{NO DIVIDE} = 11$

$2 + \text{PI POR R CUADRADO} = 6$

$4 + \text{CUENTA CONMIGO} = 10$

$8 + \text{PEMDAS} = 9$

$1 + \text{MATE QUIERO} = 6$

$5 + \text{VIDA PARALELA} = 9$

$4 + \text{EUCLIDES} = 13$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{FRACCION MIXTA} =$

$\text{GUGOL} + \text{MATE MAGICO} =$

## Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 12$$

6

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

2

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 10$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 11$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 6$$

1

$$9 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 18$$

9

$$6 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 10$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 10$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 8$$

3

$$1 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 10$$

9

$$1 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 10$$

9

$$2 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 11$$

9

$$2 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 10$$

6

$$8 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 9$$

1

$$1 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

5

$$5 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 9$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 13$$

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 4$$