

## Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 + \text{PI POR R CUADRADO} = 5$

$4 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$3 + 112358 = 7$

$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 8$

$7 + \text{COMUN MULTIPLO} = 12$

$3 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$

$6 + \text{SUDOKU} = 10$

$6 + \text{EUCLIDES} = 13$

$1 + \text{GUGOL} = 3$

$1 + \text{SUMA MENTE} = 4$

$3 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$

$7 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$

$5 + \text{NO DIVIDE} = 7$

$6 + \text{ANGULO OBTUSO} = 10$

$8 + \text{XXO XXO} = 15$

$8 + \text{MATE MAGICO} = 13$

$2 + \text{PEMDAS} = 7$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

## Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5$$

4

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

9

$$3 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 7$$

4

$$8 + \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 14$$

6

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 8$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 12$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 12$$

9

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

4

$$6 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 13$$

7

$$1 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 3$$

2

$$1 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

3

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 12$$

9

$$7 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 9$$

2

$$5 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 7$$

2

$$6 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 10$$

4

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

7

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

5

$$2 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 7$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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