

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 + \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$1 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$

$4 + \text{NO DIVIDE} = 9$

$1 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

$2 + \text{112358} = 3$

$5 + \text{COMUN MULTIPO} = 7$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$4 + \text{SUMA MENTE} = 9$

$7 + \text{MATE QUIERO} = 9$

$3 + \text{VIDA PARALELA} = 6$

$2 + \text{GUGOL} = 4$

$2 + \text{MATE MAGICO} = 3$

$2 + \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$5 + \text{SUDOKU} = 12$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 7$

$8 + \text{PEMDAS} = 15$

$7 + \text{EUCLIDES} = 10$

$9 + \text{FRACCION MIXTA} = 15$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{COMUN MULTIPO} + \text{GUGOL} =$

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

5

$$4 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 9$$

5

$$1 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$

8

$$2 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 3$$

1

$$5 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 7$$

2

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

7

$$4 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 9$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 9$$

2

$$3 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 6$$

3

$$2 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 4$$

2

$$2 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 3$$

1

$$2 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 9$$

7

$$5 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 12$$

7

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 7$$

3

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

7

$$7 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 10$$

3

$$9 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 15$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 4$$