

## Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 + \text{MATE MAGICO} = 10$

$7 + \text{SUDOKU} = 13$

$5 + \text{SUMA MENTE} = 12$

$5 + \text{EUCLIDES} = 12$

$2 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$

$4 + \text{112358} = 5$

$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$

$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$

$2 + \text{PEMDAS} = 10$

$1 + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$

$7 + \text{VIDA PARALELA} = 15$

$4 + \text{MATE QUIERO} = 7$

$4 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 8$

$8 + \text{GUGOL} = 11$

$9 + \text{XXO XXO} = 14$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{XXO XXO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

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

# Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{MATE MAGICO} = 10$$

1

$$7 + \text{SUDOKU} = 13$$

6

$$5 + \text{SUMA MENTE} = 12$$

7

$$5 + \text{EUCLIDES} = 12$$

7

$$2 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

7

$$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$$

6

$$4 + \text{112358} = 5$$

1

$$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$$

8

$$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$$

4

$$2 + \text{PEMDAS} = 10$$

8

$$1 + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

7

$$7 + \text{VIDA PARALELA} = 15$$

8

$$4 + \text{MATE QUIERO} = 7$$

3

$$4 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

5

$$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 8$$

4

$$8 + \text{GUGOL} = 11$$

3

$$9 + \text{XXO XXO} = 14$$

5

$$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{SUDOKU} = 13$$