

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{SUDOKU} = 7$

$4 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$1 + \text{XXO XXO} = 10$

$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$

$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$

$8 + \text{SUMA MENTE} = 13$

$4 + \text{EUCLIDES} = 10$

$9 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$

$7 + \text{VIDA PARALELA} = 13$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$

$7 + \text{NO DIVIDE} = 12$

$7 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$

$5 + \text{CUENTA CONMIGO} = 6$

$8 + \text{PI POR R CUADRADO} = 15$

$3 + \text{GUGOL} = 7$

$6 + \text{MATE MAGICO} = 8$

$3 + \text{112358} = 9$

$8 + \text{MATE QUIERO} = 10$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

$\text{EUCLIDES} + \text{FRACCION MIXTA} =$

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{SUDOKU} = 7$$

3

$$4 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

6

$$1 + \text{XXO XXO} = 10$$

9

$$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$$

8

$$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$$

3

$$8 + \text{SUMA MENTE} = 13$$

5

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

6

$$9 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$$

8

$$7 + \text{VIDA PARALELA} = 13$$

6

$$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$$

5

$$7 + \text{NO DIVIDE} = 12$$

5

$$7 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$$

5

$$5 + \text{CUENTA CONMIGO} = 6$$

1

$$8 + \text{PI POR R CUADRADO} = 15$$

7

$$3 + \text{GUGOL} = 7$$

4

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 8$$

2

$$3 + \text{112358} = 9$$

6

$$8 + \text{MATE QUIERO} = 10$$

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{COMUN MULTIPLO} = 11$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{FRACCION MIXTA} = 11$$