

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$

$5 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$

$8 - \text{MATE MAGICO} = 1$

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

$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 5$

$7 - 112358 = 1$

$13 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$6 - \text{GUGOL} = 1$

$5 - \text{SUDOKU} = 3$

$11 - \text{PEMDAS} = 4$

$6 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

$14 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$

$7 - \text{XXO XXO} = 4$

$11 - \text{NO DIVIDE} = 9$

$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$7 - \text{EUCLIDES} = 1$

$5 - \text{MATE QUIERO} = 3$

$11 - \text{COMUN MULTIPLO} = 5$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{SUDOKU} =$

$\text{MATE QUIERO} + \text{SUMA MENTE} =$

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$$

9

$$5 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$$

4

$$8 - \text{MATE MAGICO} = 1$$

7

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

7

$$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 5$$

5

$$7 - \text{112358} = 1$$

6

$$13 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

4

$$6 - \text{GUGOL} = 1$$

5

$$5 - \text{SUDOKU} = 3$$

2

$$11 - \text{PEMDAS} = 4$$

7

$$6 - \text{VIDA PARALELA} = 5$$

1

$$14 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$$

8

$$7 - \text{XXO XXO} = 4$$

3

$$11 - \text{NO DIVIDE} = 9$$

2

$$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

9

$$7 - \text{EUCLIDES} = 1$$

6

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 3$$

2

$$11 - \text{COMUN MULTIPLO} = 5$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{SUDOKU} = 7$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{SUMA MENTE} = 11$$