

## Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$14 - \text{PEMDAS} = 7$

$6 - \text{VIDA PARALELA} = 2$

$12 - \text{MATE MAGICO} = 6$

$12 - \text{GUGOL} = 4$

$12 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$

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

$11 - \text{SUMA MENTE} = 5$

$7 - \text{XXO XXO} = 5$

$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$

$9 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$

$7 - \text{SUDOKU} = 3$

$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$10 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$

$3 - \text{EUCLIDES} = 1$

$13 - \text{NO DIVIDE} = 5$

$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 3$

$6 - \text{112358} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{112358} =$

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

## Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$14 - \text{PEMDAS} = 7$$

7

$$12 - \text{GUGOL} = 4$$

8

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

9

$$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

9

$$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

8

$$13 - \text{NO DIVIDE} = 5$$

8

$$6 - \text{VIDA PARALELA} = 2$$

4

$$12 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

4

$$11 - \text{SUMA MENTE} = 5$$

6

$$9 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$$

3

$$10 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

2

$$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 3$$

5

$$12 - \text{MATE MAGICO} = 6$$

6

$$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$$

4

$$7 - \text{XXO XXO} = 5$$

2

$$7 - \text{SUDOKU} = 3$$

4

$$3 - \text{EUCLIDES} = 1$$

2

$$6 - \text{112358} = 2$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{112358} = 9$$

$$\text{GUGOL} + \text{ENTERO POSITIVO} = 11$$