

Resta de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{GUGOL} = 5$

$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

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

$16 - \text{EUCLIDES} = 9$

$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$16 - \text{SUDOKU} = 8$

$14 - \text{PEMDAS} = 7$

$11 - \text{XXO XXO} = 6$

$8 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$

$10 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$

$14 - \text{ANGULO OBTUSO} = 6$

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 2$

$9 - \text{MATE QUIERO} = 3$

$5 - \text{COMUN MULTIPO} = 3$

$17 - \text{PI POR R CUADRADO} = 8$

$14 - \text{NO DIVIDE} = 7$

$9 - \text{112358} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

$\text{COMUN MULTIPO} + \text{MATE QUIERO} =$

Resta de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \text{GUGOL} = 5$$

8

$$16 - \text{EUCLIDES} = 9$$

7

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

7

$$10 - \text{VIDA PARALELA} = 5$$

5

$$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 2$$

9

$$17 - \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

9

$$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

7

$$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

4

$$11 - \text{XXO XXO} = 6$$

5

$$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$$

6

$$9 - \text{MATE QUIERO} = 3$$

6

$$14 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

7

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

3

$$16 - \text{SUDOKU} = 8$$

8

$$8 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

6

$$14 - \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

8

$$5 - \text{COMUN MULTIPO} = 3$$

2

$$9 - \text{112358} = 6$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 15$$

$$\text{COMUN MULTIPO} + \text{MATE QUIERO} = 8$$