

Resta de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$15 - \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$17 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

$13 - \text{XXO XXO} = 4$

$13 - \text{NO DIVIDE} = 7$

$11 - \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

$4 - \text{ENTERO POSITIVO} = 2$

$8 - \text{GUGOL} = 7$

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 6$

$6 - \text{PEMDAS} = 3$

$15 - \text{VIDA PARALELA} = 9$

$5 - \text{EUCLIDES} = 3$

$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$

$10 - \text{112358} = 4$

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

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

$7 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$

$2 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{ANGULO AGUDO} =$

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

4

$$15 - \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

6

$$17 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

9

$$13 - \text{XXO XXO} = 4$$

9

$$13 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

6

$$11 - \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

2

$$4 - \text{ENTERO POSITIVO} = 2$$

2

$$8 - \text{GUGOL} = 7$$

1

$$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

5

$$6 - \text{PEMDAS} = 3$$

3

$$15 - \text{VIDA PARALELA} = 9$$

6

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

2

$$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$$

7

$$10 - \text{112358} = 4$$

6

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

9

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

8

$$7 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$$

2

$$2 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 4$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{ANGULO AGUDO} = 11$$