

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 - \text{VIDA PARALELA} = 6$

$8 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

$4 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 3$

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 8$

$4 - \text{MATE MAGICO} = 3$

$14 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$11 - \text{GUGOL} = 7$

$8 - \text{MATE QUIERO} = 6$

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

$7 - \text{PEMDAS} = 4$

$11 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

$9 - \text{SUDOKU} = 6$

$10 - \text{112358} = 6$

$18 - \text{EUCLIDES} = 9$

$4 - \text{ANGULO OBTUSO} = 2$

$13 - \text{CUENTA CONMIGO} = 6$

$18 - \text{SUMA MENTE} = 9$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

$\text{112358} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 6$$

3

$$8 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1$$

7

$$4 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 3$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 8$$

3

$$4 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 3$$

1

$$14 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

5

$$11 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

4

$$8 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

2

$$7 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 3$$

4

$$7 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 4$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 8$$

3

$$9 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 6$$

3

$$10 - \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 6$$

4

$$18 - \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 9$$

9

$$4 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 2$$

2

$$13 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 6$$

7

$$18 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 9$$

9

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 4$$

$$\begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$