

Operaciones Mixtas de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 63$

$14 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

$45 \div \text{NO DIVIDE} = 9$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 10$

$6 \times \text{GUGOL} = 18$

$5 + \text{XXO XXO} = 12$

$1 + \text{MATE QUIERO} = 9$

$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$

$7 \times \text{FRACCION MIXTA} = 14$

$7 + \text{MATE MAGICO} = 9$

$4 + \text{SUDOKU} = 12$

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 11$

$30 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$

$18 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

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

$8 \div \text{SUMA MENTE} = 4$

$7 + \text{EUCLIDES} = 14$

$7 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 63$$

7

$$14 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 5$$

9

$$45 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 9$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 10$$

4

$$6 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 18$$

3

$$5 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 12$$

7

$$1 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 9$$

8

$$54 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

9

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 14$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

2

$$4 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 12$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 11$$

6

$$30 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 6$$

5

$$18 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$

2

$$8 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 17$$

9

$$8 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 14$$

7

$$7 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 1$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 15$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$