

Multiplicación de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 27$

$7 \times \text{XXO XXO} = 7$

$8 \times \text{NO DIVIDE} = 40$

$7 \times \text{ANGULO AGUDO} = 28$

$8 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 16$

$3 \times \text{MATE QUIERO} = 15$

$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 54$

$3 \times \text{EUCLIDES} = 24$

$2 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 14$

$3 \times \text{MATE MAGICO} = 24$

$2 \times \text{SUDOKU} = 18$

$7 \times \text{GUGOL} = 14$

$3 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 15$

$7 \times \text{PEMDAS} = 56$

$5 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 40$

$6 \times \text{112358} = 18$

$2 \times \text{SUMA MENTE} = 2$

$3 \times \text{VIDA PARALELA} = 24$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUMA MENTE} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

$\text{XXO XXO} + \text{VIDA PARALELA} =$

Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 27$$

3

$$7 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 7$$

1

$$8 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 40$$

5

$$7 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 28$$

4

$$8 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 16$$

2

$$3 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 15$$

5

$$9 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 54$$

6

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 24$$

8

$$2 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 14$$

7

$$3 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 24$$

8

$$2 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 18$$

9

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

2

$$3 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 15$$

5

$$7 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 56$$

8

$$5 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 40$$

8

$$6 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 18$$

3

$$2 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 2$$

1

$$3 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 24$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 9$$