

Multiplicacion de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 32$

$4 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 20$

$3 \times \text{NO DIVIDE} = 3$

$3 \times \text{MATE MAGICO} = 6$

$2 \times \text{MATE QUIERO} = 4$

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

$9 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 36$

$7 \times \text{GUGOL} = 42$

$9 \times \text{112358} = 54$

$8 \times \text{SUDOKU} = 48$

$2 \times \text{VIDA PARALELA} = 8$

$4 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 24$

$2 \times \text{ANGULO AGUDO} = 6$

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

$7 \times \text{XXO XXO} = 35$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 24$

$9 \times \text{PEMDAS} = 81$

$7 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 28$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{112358} + \text{MATE QUIERO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

Multiplicacion de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 32$$

8

$$4 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 20$$

5

$$3 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 3$$

1

$$3 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 6$$

2

$$2 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 4$$

2

$$3 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 12$$

4

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 36$$

4

$$7 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 42$$

6

$$9 \times \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 54$$

6

$$8 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 48$$

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 8$$

4

$$4 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 24$$

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

3

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

1

$$7 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 35$$

5

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

8

$$9 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 81$$

9

$$7 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 28$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} 112358 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 10$$