

## Multiplicacion de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 36$$

$$5 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

$$3 \times \text{SUDOKU} = 3$$

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

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

$$4 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

$$5 \times \text{PEMDAS} = 25$$

$$7 \times \text{112358} = 7$$

$$6 \times \text{EUCLIDES} = 48$$

$$5 \times \text{FRACCION MIXTA} = 40$$

$$4 \times \text{XXO XXO} = 12$$

$$4 \times \text{SUMA MENTE} = 36$$

$$5 \times \text{ANGULO AGUDO} = 10$$

$$8 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 64$$

$$9 \times \text{NO DIVIDE} = 18$$

$$6 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 48$$

$$4 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 36$$

$$9 \times \text{VIDA PARALELA} = 54$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{112358} + \text{PI POR R CUADRADO} =$$

## Multiplicacion de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 36$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 10$$

2

$$3 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 3$$

1

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

2

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

2

$$4 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 8$$

2

$$5 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 25$$

5

$$7 \times \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 7$$

1

$$6 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 48$$

8

$$5 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 40$$

8

$$4 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 12$$

3

$$4 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 36$$

9

$$5 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 10$$

2

$$8 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 64$$

8

$$9 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 18$$

2

$$6 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 48$$

8

$$4 \times \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 36$$

9

$$9 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 54$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 7$$

$$112358 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 3$$