

## Multiplicacion de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$7 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 56$

$5 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 30$

$4 \times \text{FRACCION MIXTA} = 32$

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

$7 \times \text{NO DIVIDE} = 7$

$3 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 6$

$4 \times \text{PEMDAS} = 36$

$3 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 18$

$9 \times \text{COMUN MULTIPO} = 81$

$9 \times \text{112358} = 27$

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

$2 \times \text{VIDA PARALELA} = 12$

$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 18$

$4 \times \text{MATE MAGICO} = 36$

$8 \times \text{XXO XXO} = 16$

$1 \times \text{MATE QUIERO} = 6$

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

$5 \times \text{GUGOL} = 40$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{GUGOL} + \text{FRACCION MIXTA} =$

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

## Multiplicacion de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

8

$$5 \times \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 30$$

6

$$4 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 32$$

8

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

8

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

1

$$3 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 6$$

2

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

9

$$3 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 18$$

6

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

9

$$9 \times \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 27$$

3

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

6

$$2 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 12$$

6

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

3

$$4 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 36$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 16$$

2

$$1 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

6

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

4

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 16$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 12$$