

Multiplicacion de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 180$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 267$

$1 \times 112358 = 37$

$1 \times \text{GUGOL} = 61$

$4 \times \text{NO DIVIDE} = 132$

$5 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 385$

$9 \times \text{XXO XXO} = 828$

$1 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 73$

$8 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 704$

$1 \times \text{VIDA PARALELA} = 93$

$8 \times \text{EUCLIDES} = 688$

$9 \times \text{MATE MAGICO} = 855$

$5 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 305$

$7 \times \text{PEMDAS} = 609$

$9 \times \text{MATE QUIERO} = 252$

$2 \times \text{SUDOKU} = 186$

$2 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 116$

$9 \times \text{ANGULO AGUDO} = 234$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{XXO XXO} =$

$112358 + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Multiplicacion de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 180$$

90

$$3 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 267$$

89

$$1 \times \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 37$$

37

$$1 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 61$$

61

$$4 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 132$$

33

$$5 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 385$$

77

$$9 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 828$$

92

$$1 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 73$$

73

$$8 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 704$$

88

$$1 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 93$$

93

$$8 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 688$$

86

$$9 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 855$$

95

$$5 \times \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 305$$

61

$$7 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 609$$

87

$$9 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 252$$

28

$$2 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 186$$

93

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 116$$

58

$$9 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 234$$

26

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 153$$

$$\begin{matrix} 112358 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 114$$