

## Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$174 - \text{XXO} = 95$

$78 - 112358 = 66$

$140 - \text{EUCLIDES} = 85$

$104 - \text{NO DIVIDE} = 52$

$191 - \text{SUDOKU} = 97$

$146 - \text{SUMA MENTE} = 81$

$106 - \text{COMUN MULTIPLO} = 88$

$115 - 1 \text{ MAS } 1 \text{ ES } 2 = 43$

$125 - \text{PEMDAS} = 38$

$113 - \text{ENTERO POSITIVO} = 57$

$163 - \text{ANGULO AGUDO} = 68$

$162 - \text{MATE QUIERO} = 99$

$101 - \text{CUENTA CONMIGO} = 85$

$147 - \text{MATE MAGICO} = 68$

$132 - \text{VIDA PARALELA} = 65$

$86 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 37$

$150 - \text{FRACCION MIXTA} = 75$

$99 - \text{GUGOL} = 62$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{NO DIVIDE} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$

## Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$174 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 95$$

79

$$78 - \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 66$$

12

$$140 - \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 85$$

55

$$104 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 52$$

52

$$191 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 97$$

94

$$146 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 81$$

65

$$106 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 88$$

18

$$115 - \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 43$$

72

$$125 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 38$$

87

$$113 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 57$$

56

$$163 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 68$$

95

$$162 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 99$$

63

$$101 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 85$$

16

$$147 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 68$$

79

$$132 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 65$$

67

$$86 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 37$$

49

$$150 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 75$$

75

$$99 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 62$$

37

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 118$$

$$\begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 101$$