

## Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$16 + \text{XXO} = 84$

$39 + \text{SUDOKU} = 60$

$99 + \text{FRACCION MIXTA} = 181$

$64 + \text{ENTERO POSITIVO} = 126$

$97 + \text{COMUN MULTIPLO} = 149$

$76 + \text{PEMDAS} = 93$

$92 + \text{MATE QUIERO} = 141$

$63 + \text{PI POR R CUADRADO} = 110$

$64 + \text{ANGULO AGUDO} = 145$

$97 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 164$

$32 + \text{EUCLIDES} = 42$

$43 + \text{SUMA MENTE} = 86$

$84 + \text{NO DIVIDE} = 132$

$78 + \text{VIDA PARALELA} = 91$

$59 + \text{112358} = 104$

$45 + \text{CUENTA CONMIGO} = 84$

$92 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 143$

$86 + \text{GUGOL} = 181$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{VIDA PARALELA} + \text{PEMDAS} =$

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

## Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$16 + \text{XXO} = 84$$

68

$$64 + \text{ENTERO POSITIVO} = 126$$

62

$$92 + \text{MATE QUIERO} = 141$$

49

$$97 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 164$$

67

$$84 + \text{NO DIVIDE} = 132$$

48

$$45 + \text{CUENTA CONMIGO} = 84$$

39

$$39 + \text{SUDOKU} = 60$$

21

$$97 + \text{COMUN MULTIPLO} = 149$$

52

$$63 + \text{PI POR R CUADRADO} = 110$$

47

$$32 + \text{EUCLIDES} = 42$$

10

$$78 + \text{VIDA PARALELA} = 91$$

13

$$92 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 143$$

51

$$99 + \text{FRACCION MIXTA} = 181$$

82

$$76 + \text{PEMDAS} = 93$$

17

$$64 + \text{ANGULO AGUDO} = 145$$

81

$$43 + \text{SUMA MENTE} = 86$$

43

$$59 + \text{112358} = 104$$

45

$$86 + \text{GUGOL} = 181$$

95

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{PEMDAS} = 30$$

$$\text{SUDOKU} + \text{FRACCION MIXTA} = 103$$