

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$83 + \text{SUDOKU} = 101$

$54 + \text{PEMDAS} = 112$

$42 + \text{FRACCION MIXTA} = 109$

$21 + \text{COMUN MULTIPLO} = 68$

$31 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 48$

$47 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 90$

$83 + \text{112358} = 171$

$68 + \text{CUENTA CONMIGO} = 128$

$70 + \text{ANGULO AGUDO} = 89$

$24 + \text{ENTERO POSITIVO} = 76$

$59 + \text{VIDA PARALELA} = 123$

$17 + \text{PI POR R CUADRADO} = 85$

$53 + \text{EUCLIDES} = 100$

$45 + \text{ANGULO OBTUSO} = 104$

$33 + \text{XXO XXO} = 120$

$68 + \text{GUGOL} = 78$

$39 + \text{NO DIVIDE} = 90$

$33 + \text{SUMA MENTE} = 128$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{112358} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$83 + \text{SUDOKU} = 101$$

18

$$54 + \text{PEMDAS} = 112$$

58

$$42 + \text{FRACCION MIXTA} = 109$$

67

$$21 + \text{COMUN MULTIPLO} = 68$$

47

$$31 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 48$$

17

$$47 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 90$$

43

$$83 + \text{112358} = 171$$

88

$$68 + \text{CUENTA CONMIGO} = 128$$

60

$$70 + \text{ANGULO AGUDO} = 89$$

19

$$24 + \text{ENTERO POSITIVO} = 76$$

52

$$59 + \text{VIDA PARALELA} = 123$$

64

$$17 + \text{PI POR R CUADRADO} = 85$$

68

$$53 + \text{EUCLIDES} = 100$$

47

$$45 + \text{ANGULO OBTUSO} = 104$$

59

$$33 + \text{XXO XXO} = 120$$

87

$$68 + \text{GUGOL} = 78$$

10

$$39 + \text{NO DIVIDE} = 90$$

51

$$33 + \text{SUMA MENTE} = 128$$

95

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{PEMDAS} = 122$$

$$\text{112358} + \text{ANGULO OBTUSO} = 147$$