

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$94 + \text{SUMA MENTE} = 105$$

$$90 + \text{EUCLIDES} = 165$$

$$21 + \text{VIDA PARALELA} = 46$$

$$22 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 82$$

$$47 + \text{ENTERO POSITIVO} = 97$$

$$73 + \text{COMUN MULTIPLO} = 113$$

$$84 + \text{XXO XXO} = 183$$

$$92 + \text{SUDOKU} = 172$$

$$87 + \text{MATE MAGICO} = 98$$

$$95 + \text{112358} = 193$$

$$42 + \text{PEMDAS} = 125$$

$$46 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 119$$

$$31 + \text{CUENTA CONMIGO} = 48$$

$$80 + \text{PI POR R CUADRADO} = 123$$

$$74 + \text{FRACCION MIXTA} = 103$$

$$13 + \text{NO DIVIDE} = 82$$

$$99 + \text{ANGULO OBTUSO} = 194$$

$$80 + \text{ANGULO AGUDO} = 127$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{112358} =$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{VIDA PARALELA} =$$

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$94 + \text{SUMA MENTE} = 105$$

11

$$90 + \text{EUCLIDES} = 165$$

75

$$21 + \text{VIDA PARALELA} = 46$$

25

$$22 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 82$$

60

$$47 + \text{ENTERO POSITIVO} = 97$$

50

$$73 + \text{COMUN MULTIPLO} = 113$$

40

$$84 + \text{XXO XXO} = 183$$

99

$$92 + \text{SUDOKU} = 172$$

80

$$87 + \text{MATE MAGICO} = 98$$

11

$$95 + \text{112358} = 193$$

98

$$42 + \text{PEMDAS} = 125$$

83

$$46 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 119$$

73

$$31 + \text{CUENTA CONMIGO} = 48$$

17

$$80 + \text{PI POR R CUADRADO} = 123$$

43

$$74 + \text{FRACCION MIXTA} = 103$$

29

$$13 + \text{NO DIVIDE} = 82$$

69

$$99 + \text{ANGULO OBTUSO} = 194$$

95

$$80 + \text{ANGULO AGUDO} = 127$$

47

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{112358} = 167$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{VIDA PARALELA} = 36$$