

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$29 + \text{ENTERO POSITIVO} = 45$$

$$75 + \text{FRACCION MIXTA} = 173$$

$$31 + \text{SUMA MENTE} = 93$$

$$38 + \text{XXO XXO} = 116$$

$$77 + \text{VIDA PARALELA} = 138$$

$$47 + \text{ANGULO OBTUSO} = 71$$

$$80 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 152$$

$$89 + \text{EUCLIDES} = 107$$

$$72 + \text{NO DIVIDE} = 131$$

$$24 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 104$$

$$21 + \text{MATE QUIERO} = 120$$

$$77 + \text{PEMDAS} = 152$$

$$54 + \text{SUDOKU} = 125$$

$$71 + \text{GUGOL} = 152$$

$$41 + \text{CUENTA CONMIGO} = 56$$

$$67 + \text{112358} = 90$$

$$68 + \text{PI POR R CUADRADO} = 124$$

$$64 + \text{ANGULO AGUDO} = 136$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{ANGULO AGUDO} =$$

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

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$29 + \text{ENTERO POSITIVO} = 45$$

16

$$75 + \text{FRACCION MIXTA} = 173$$

98

$$31 + \text{SUMA MENTE} = 93$$

62

$$38 + \text{XXO XXO} = 116$$

78

$$77 + \text{VIDA PARALELA} = 138$$

61

$$47 + \text{ANGULO OBTUSO} = 71$$

24

$$80 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 152$$

72

$$89 + \text{EUCLIDES} = 107$$

18

$$72 + \text{NO DIVIDE} = 131$$

59

$$24 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 104$$

80

$$21 + \text{MATE QUIERO} = 120$$

99

$$77 + \text{PEMDAS} = 152$$

75

$$54 + \text{SUDOKU} = 125$$

71

$$71 + \text{GUGOL} = 152$$

81

$$41 + \text{CUENTA CONMIGO} = 56$$

15

$$67 + \text{112358} = 90$$

23

$$68 + \text{PI POR R CUADRADO} = 124$$

56

$$64 + \text{ANGULO AGUDO} = 136$$

72

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{ANGULO AGUDO} = 171$$

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