

## Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$68 + \text{MATE MAGICO} = 90$$

$$17 + 112358 = 84$$

$$46 + \text{SUMA MENTE} = 62$$

$$87 + \text{NO DIVIDE} = 155$$

$$42 + \text{PEMDAS} = 108$$

$$60 + \text{MATE QUIERO} = 76$$

$$25 + \text{ANGULO AGUDO} = 68$$

$$13 + \text{ANGULO OBTUSO} = 55$$

$$50 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 124$$

$$12 + \text{GUGOL} = 34$$

$$90 + \text{CUENTA CONMIGO} = 134$$

$$54 + \text{PI POR R CUADRADO} = 139$$

$$66 + \text{ENTERO POSITIVO} = 160$$

$$50 + \text{XXO XXO} = 82$$

$$98 + \text{FRACCION MIXTA} = 184$$

$$55 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 127$$

$$93 + \text{EUCLIDES} = 107$$

$$50 + \text{SUDOKU} = 132$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{SUDOKU} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

## Suma de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$68 + \text{MATE MAGICO} = 90$$

22

$$17 + \text{112358} = 84$$

67

$$46 + \text{SUMA MENTE} = 62$$

16

$$87 + \text{NO DIVIDE} = 155$$

68

$$42 + \text{PEMDAS} = 108$$

66

$$60 + \text{MATE QUIERO} = 76$$

16

$$25 + \text{ANGULO AGUDO} = 68$$

43

$$13 + \text{ANGULO OBTUSO} = 55$$

42

$$50 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 124$$

74

$$12 + \text{GUGOL} = 34$$

22

$$90 + \text{CUENTA CONMIGO} = 134$$

44

$$54 + \text{PI POR R CUADRADO} = 139$$

85

$$66 + \text{ENTERO POSITIVO} = 160$$

94

$$50 + \text{XXO XXO} = 82$$

32

$$98 + \text{FRACCION MIXTA} = 184$$

86

$$55 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 127$$

72

$$93 + \text{EUCLIDES} = 107$$

14

$$50 + \text{SUDOKU} = 132$$

82

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{EUCLIDES} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 88$$

$$\text{SUDOKU} + \text{CUENTA CONMIGO} = 126$$