

Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$51 - \text{ANGULO AGUDO} = 36$$

$$114 - \text{NO DIVIDE} = 50$$

$$49 - \text{SUDOKU} = 10$$

$$81 - \text{ANGULO OBTUSO} = 12$$

$$184 - \text{SUMA MENTE} = 89$$

$$109 - \text{CUENTA CONMIGO} = 33$$

$$125 - \text{COMUN MULTIPLO} = 91$$

$$81 - \text{GUGOL} = 10$$

$$110 - \text{XXO XXO} = 65$$

$$84 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 58$$

$$76 - \text{PI POR R CUADRADO} = 32$$

$$173 - \text{VIDA PARALELA} = 97$$

$$52 - \text{MATE MAGICO} = 31$$

$$100 - \text{PEMDAS} = 45$$

$$141 - \text{FRACCION MIXTA} = 62$$

$$100 - \text{MATE QUIERO} = 69$$

$$154 - \text{112358} = 62$$

$$146 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 81$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{SUDOKU} =$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$51 - \text{ANGULO AGUDO} = 36$$

15

$$114 - \text{NO DIVIDE} = 50$$

64

$$49 - \text{SUDOKU} = 10$$

39

$$81 - \text{ANGULO OBTUSO} = 12$$

69

$$184 - \text{SUMA MENTE} = 89$$

95

$$109 - \text{CUENTA CONMIGO} = 33$$

76

$$125 - \text{COMUN MULTIPLO} = 91$$

34

$$81 - \text{GUGOL} = 10$$

71

$$110 - \text{XXO XXO} = 65$$

45

$$84 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 58$$

26

$$76 - \text{PI POR R CUADRADO} = 32$$

44

$$173 - \text{VIDA PARALELA} = 97$$

76

$$52 - \text{MATE MAGICO} = 31$$

21

$$100 - \text{PEMDAS} = 45$$

55

$$141 - \text{FRACCION MIXTA} = 62$$

79

$$100 - \text{MATE QUIERO} = 69$$

31

$$154 - \text{112358} = 62$$

92

$$146 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 81$$

65

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLO} = 65$$