

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$50 - \text{SUDOKU} = 17$$

$$148 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 69$$

$$57 - \text{MATE QUIERO} = 26$$

$$140 - \text{ANGULO AGUDO} = 57$$

$$124 - \text{EUCLIDES} = 73$$

$$99 - \text{SUMA MENTE} = 13$$

$$164 - \text{ANGULO OBTUSO} = 95$$

$$147 - \text{ENTERO POSITIVO} = 74$$

$$130 - \text{VIDA PARALELA} = 48$$

$$180 - \text{PI POR R CUADRADO} = 93$$

$$158 - \text{CUENTA CONMIGO} = 85$$

$$90 - \text{XXO XXO} = 64$$

$$177 - \text{COMUN MULTIPLA} = 85$$

$$119 - \text{NO DIVIDE} = 64$$

$$145 - \text{GUGOL} = 79$$

$$110 - \text{MATE MAGICO} = 82$$

$$155 - \text{112358} = 66$$

$$70 - \text{PEMDAS} = 25$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{COMUN MULTIPLA} + \text{ANGULO OBTUSO} =$$

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$50 - \text{SUDOKU} = 17$$

33

$$140 - \text{ANGULO AGUDO} = 57$$

83

$$164 - \text{ANGULO OBTUSO} = 95$$

69

$$180 - \text{PI POR R CUADRADO} = 93$$

87

$$177 - \text{COMUN MULTIPLA} = 85$$

92

$$110 - \text{MATE MAGICO} = 82$$

28

$$148 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 69$$

79

$$124 - \text{EUCLIDES} = 73$$

51

$$147 - \text{ENTERO POSITIVO} = 74$$

73

$$158 - \text{CUENTA CONMIGO} = 85$$

73

$$119 - \text{NO DIVIDE} = 64$$

55

$$155 - \text{112358} = 66$$

89

$$57 - \text{MATE QUIERO} = 26$$

31

$$99 - \text{SUMA MENTE} = 13$$

86

$$130 - \text{VIDA PARALELA} = 48$$

82

$$90 - \text{XXO XXO} = 64$$

26

$$145 - \text{GUGOL} = 79$$

66

$$70 - \text{PEMDAS} = 25$$

45

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUDOKU} + \text{GUGOL} = 99$$

$$\text{COMUN MULTIPLA} + \text{ANGULO OBTUSO} = 161$$