

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$54 - \text{GUGOL} = 37$$

$$142 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 95$$

$$131 - \text{PI POR R CUADRADO} = 93$$

$$158 - \text{ANGULO AGUDO} = 71$$

$$61 - \text{XXO XXO} = 14$$

$$137 - \text{SUDOKU} = 94$$

$$51 - \text{ENTERO POSITIVO} = 17$$

$$128 - \text{MATE MAGICO} = 48$$

$$133 - \text{PEMDAS} = 56$$

$$108 - \text{ANGULO OBTUSO} = 84$$

$$39 - \text{112358} = 19$$

$$111 - \text{FRACCION MIXTA} = 87$$

$$96 - \text{VIDA PARALELA} = 24$$

$$59 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 19$$

$$131 - \text{NO DIVIDE} = 86$$

$$108 - \text{CUENTA CONMIGO} = 58$$

$$131 - \text{MATE QUIERO} = 61$$

$$163 - \text{EUCLIDES} = 77$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{112358} =$$

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{PI POR R CUADRADO} =$$

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$54 - \text{GUGOL} = 37$$

17

$$142 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 95$$

47

$$131 - \text{PI POR R CUADRADO} = 93$$

38

$$158 - \text{ANGULO AGUDO} = 71$$

87

$$61 - \text{XXO XXO} = 14$$

47

$$137 - \text{SUDOKU} = 94$$

43

$$51 - \text{ENTERO POSITIVO} = 17$$

34

$$128 - \text{MATE MAGICO} = 48$$

80

$$133 - \text{PEMDAS} = 56$$

77

$$108 - \text{ANGULO OBTUSO} = 84$$

24

$$39 - \text{112358} = 19$$

20

$$111 - \text{FRACCION MIXTA} = 87$$

24

$$96 - \text{VIDA PARALELA} = 24$$

72

$$59 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 19$$

40

$$131 - \text{NO DIVIDE} = 86$$

45

$$108 - \text{CUENTA CONMIGO} = 58$$

50

$$131 - \text{MATE QUIERO} = 61$$

70

$$163 - \text{EUCLIDES} = 77$$

86

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{112358} = 44$$

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{PI POR R CUADRADO} = 72$$