

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$78 + \text{ANGULO AGUDO} = 157$

$60 + \text{EUCLIDES} = 97$

$36 + \text{SUMA MENTE} = 104$

$81 + \text{MATE QUIERO} = 114$

$32 + \text{GUGOL} = 56$

$89 + \text{PEMDAS} = 109$

$89 + \text{SUDOKU} = 131$

$75 + \text{112358} = 103$

$94 + \text{ANGULO OBTUSO} = 130$

$27 + \text{VIDA PARALELA} = 42$

$58 + \text{NO DIVIDE} = 156$

$26 + \text{PI POR R CUADRADO} = 101$

$71 + \text{XXO XXO} = 96$

$22 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 94$

$11 + \text{ENTERO POSITIVO} = 88$

$35 + \text{FRACCION MIXTA} = 127$

$88 + \text{CUENTA CONMIGO} = 110$

$25 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 120$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PEMDAS} + \text{EUCLIDES} =$

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{XXO XXO} =$

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$78 + \text{ANGULO AGUDO} = 157$$

79

$$60 + \text{EUCLIDES} = 97$$

37

$$36 + \text{SUMA MENTE} = 104$$

68

$$81 + \text{MATE QUIERO} = 114$$

33

$$32 + \text{GUGOL} = 56$$

24

$$89 + \text{PEMDAS} = 109$$

20

$$89 + \text{SUDOKU} = 131$$

42

$$75 + \text{112358} = 103$$

28

$$94 + \text{ANGULO OBTUSO} = 130$$

36

$$27 + \text{VIDA PARALELA} = 42$$

15

$$58 + \text{NO DIVIDE} = 156$$

98

$$26 + \text{PI POR R CUADRADO} = 101$$

75

$$71 + \text{XXO XXO} = 96$$

25

$$22 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 94$$

72

$$11 + \text{ENTERO POSITIVO} = 88$$

77

$$35 + \text{FRACCION MIXTA} = 127$$

92

$$88 + \text{CUENTA CONMIGO} = 110$$

22

$$25 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 120$$

95

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PEMDAS} + \text{EUCLIDES} = 57$$

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{XXO XXO} = 104$$