

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$79 - \text{MATE QUIERO} = 39$

$119 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 70$

$143 - \text{XXO XXO} = 98$

$60 - \text{PEMDAS} = 40$

$154 - \text{VIDA PARALELA} = 69$

$122 - \text{112358} = 65$

$69 - \text{COMUN MULTIPLO} = 43$

$114 - \text{ANGULO AGUDO} = 70$

$120 - \text{FRACCION MIXTA} = 71$

$70 - \text{ENTERO POSITIVO} = 35$

$116 - \text{CUENTA CONMIGO} = 40$

$75 - \text{NO DIVIDE} = 50$

$35 - \text{GUGOL} = 14$

$61 - \text{EUCLIDES} = 38$

$53 - \text{PI POR R CUADRADO} = 39$

$89 - \text{SUDOKU} = 62$

$111 - \text{ANGULO OBTUSO} = 66$

$139 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 83$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PEMDAS} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$79 - \text{MATE QUIERO} = 39$$

40

$$60 - \text{PEMDAS} = 40$$

20

$$69 - \text{COMUN MULTIPLO} = 43$$

26

$$70 - \text{ENTERO POSITIVO} = 35$$

35

$$35 - \text{GUGOL} = 14$$

21

$$89 - \text{SUDOKU} = 62$$

27

$$119 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 70$$

49

$$154 - \text{VIDA PARALELA} = 69$$

85

$$114 - \text{ANGULO AGUDO} = 70$$

44

$$116 - \text{CUENTA CONMIGO} = 40$$

76

$$61 - \text{EUCLIDES} = 38$$

23

$$111 - \text{ANGULO OBTUSO} = 66$$

45

$$143 - \text{XXO XXO} = 98$$

45

$$122 - \text{112358} = 65$$

57

$$120 - \text{FRACCION MIXTA} = 71$$

49

$$75 - \text{NO DIVIDE} = 50$$

25

$$53 - \text{PI POR R CUADRADO} = 39$$

14

$$139 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 83$$

56

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PEMDAS} + \text{COMUN MULTIPLO} = 46$$

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 90$$