

Resta de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$158 - \text{C} = 70$

$42 - \text{J} = 26$

$101 - \text{F} = 30$

$93 - \text{S} = 82$

$93 - \text{A} = 76$

$56 - \text{R} = 26$

$175 - \text{T} = 95$

$106 - \text{D} = 38$

$93 - \text{N} = 48$

$139 - \text{H} = 77$

$143 - \text{E} = 74$

$107 - \text{W} = 72$

$131 - \text{B} = 37$

$137 - \text{K} = 53$

$52 - \text{Q} = 37$

$102 - \text{M} = 21$

$80 - \text{L} = 61$

$134 - \text{P} = 37$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{R} + \text{J} =$

$\text{S} + \text{L} =$

Resta de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$158 - \text{C} = 70$$

88

$$42 - \text{J} = 26$$

16

$$101 - \text{F} = 30$$

71

$$93 - \text{S} = 82$$

11

$$93 - \text{A} = 76$$

17

$$56 - \text{R} = 26$$

30

$$175 - \text{T} = 95$$

80

$$106 - \text{D} = 38$$

68

$$93 - \text{N} = 48$$

45

$$139 - \text{H} = 77$$

62

$$143 - \text{E} = 74$$

69

$$107 - \text{W} = 72$$

35

$$131 - \text{B} = 37$$

94

$$137 - \text{K} = 53$$

84

$$52 - \text{Q} = 37$$

15

$$102 - \text{M} = 21$$

81

$$80 - \text{L} = 61$$

19

$$134 - \text{P} = 37$$

97

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{R} + \text{J} = 46$$

$$\text{S} + \text{L} = 30$$