

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$55 + \text{L} = 74$

$53 + \text{A} = 126$

$82 + \text{D} = 148$

$65 + \text{V} = 114$

$98 + \text{M} = 167$

$11 + \text{T} = 48$

$67 + \text{G} = 161$

$46 + \text{R} = 145$

$47 + \text{Q} = 104$

$31 + \text{P} = 92$

$60 + \text{K} = 88$

$73 + \text{E} = 108$

$28 + \text{W} = 44$

$92 + \text{N} = 142$

$60 + \text{J} = 109$

$95 + \text{C} = 116$

$37 + \text{B} = 54$

$36 + \text{S} = 118$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{V} + \text{G} =$

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

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$55 + \text{L} = 74$$

19

$$53 + \text{A} = 126$$

73

$$82 + \text{D} = 148$$

66

$$65 + \text{V} = 114$$

49

$$98 + \text{M} = 167$$

69

$$11 + \text{T} = 48$$

37

$$67 + \text{G} = 161$$

94

$$46 + \text{R} = 145$$

99

$$47 + \text{Q} = 104$$

57

$$31 + \text{P} = 92$$

61

$$60 + \text{K} = 88$$

28

$$73 + \text{E} = 108$$

35

$$28 + \text{W} = 44$$

16

$$92 + \text{N} = 142$$

50

$$60 + \text{J} = 109$$

49

$$95 + \text{C} = 116$$

21

$$37 + \text{B} = 54$$

17

$$36 + \text{S} = 118$$

82

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{G} = 143$$

$$\text{R} + \text{P} = 160$$