

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$61 - \text{F} = 24$

$145 - \text{B} = 96$

$34 - \text{D} = 20$

$154 - \text{K} = 90$

$52 - \text{R} = 19$

$124 - \text{E} = 90$

$143 - \text{N} = 95$

$114 - \text{L} = 29$

$120 - \text{Q} = 55$

$103 - \text{P} = 30$

$73 - \text{C} = 18$

$79 - \text{G} = 32$

$148 - \text{T} = 67$

$121 - \text{H} = 60$

$123 - \text{S} = 88$

$147 - \text{J} = 58$

$115 - \text{V} = 28$

$117 - \text{A} = 62$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{H} + \text{A} =$

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

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$61 - \text{F} = 24$$

37

$$145 - \text{B} = 96$$

49

$$34 - \text{D} = 20$$

14

$$154 - \text{K} = 90$$

64

$$52 - \text{R} = 19$$

33

$$124 - \text{E} = 90$$

34

$$143 - \text{N} = 95$$

48

$$114 - \text{L} = 29$$

85

$$120 - \text{Q} = 55$$

65

$$103 - \text{P} = 30$$

73

$$73 - \text{C} = 18$$

55

$$79 - \text{G} = 32$$

47

$$148 - \text{T} = 67$$

81

$$121 - \text{H} = 60$$

61

$$123 - \text{S} = 88$$

35

$$147 - \text{J} = 58$$

89

$$115 - \text{V} = 28$$

87

$$117 - \text{A} = 62$$

55

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{A} = 116$$

$$\text{B} + \text{S} = 84$$