

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$86 + \text{F} = 104$

$69 + \text{D} = 129$

$51 + \text{T} = 115$

$93 + \text{C} = 168$

$25 + \text{W} = 64$

$47 + \text{G} = 115$

$81 + \text{P} = 137$

$20 + \text{E} = 100$

$28 + \text{A} = 43$

$62 + \text{K} = 81$

$57 + \text{J} = 138$

$63 + \text{B} = 142$

$61 + \text{N} = 112$

$46 + \text{S} = 99$

$13 + \text{R} = 68$

$46 + \text{L} = 145$

$63 + \text{V} = 112$

$52 + \text{Q} = 119$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$86 + \text{F} = 104$$

18

$$69 + \text{D} = 129$$

60

$$51 + \text{T} = 115$$

64

$$93 + \text{C} = 168$$

75

$$25 + \text{W} = 64$$

39

$$47 + \text{G} = 115$$

68

$$81 + \text{P} = 137$$

56

$$20 + \text{E} = 100$$

80

$$28 + \text{A} = 43$$

15

$$62 + \text{K} = 81$$

19

$$57 + \text{J} = 138$$

81

$$63 + \text{B} = 142$$

79

$$61 + \text{N} = 112$$

51

$$46 + \text{S} = 99$$

53

$$13 + \text{R} = 68$$

55

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

99

$$63 + \text{V} = 112$$

49

$$52 + \text{Q} = 119$$

67

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{R} = 135$$

$$\text{L} + \text{S} = 152$$