

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$72 + \text{P} = 129$

$38 + \text{B} = 112$

$45 + \text{R} = 99$

$35 + \text{S} = 125$

$57 + \text{F} = 104$

$37 + \text{J} = 122$

$87 + \text{H} = 121$

$40 + \text{E} = 83$

$90 + \text{G} = 165$

$75 + \text{T} = 158$

$95 + \text{C} = 176$

$26 + \text{Q} = 114$

$39 + \text{A} = 101$

$94 + \text{L} = 163$

$10 + \text{M} = 41$

$25 + \text{W} = 60$

$28 + \text{D} = 59$

$86 + \text{N} = 171$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 + \text{P} = 129$$

57

$$38 + \text{B} = 112$$

74

$$45 + \text{R} = 99$$

54

$$35 + \text{S} = 125$$

90

$$57 + \text{F} = 104$$

47

$$37 + \text{J} = 122$$

85

$$87 + \text{H} = 121$$

34

$$40 + \text{E} = 83$$

43

$$90 + \text{G} = 165$$

75

$$75 + \text{T} = 158$$

83

$$95 + \text{C} = 176$$

81

$$26 + \text{Q} = 114$$

88

$$39 + \text{A} = 101$$

62

$$94 + \text{L} = 163$$

69

$$10 + \text{M} = 41$$

31

$$25 + \text{W} = 60$$

35

$$28 + \text{D} = 59$$

31

$$86 + \text{N} = 171$$

85

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{M} = 74$$

$$\text{G} + \text{T} = 158$$