

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$18 + \text{F} = 59$

$60 + \text{C} = 117$

$53 + \text{K} = 98$

$83 + \text{W} = 100$

$47 + \text{N} = 132$

$47 + \text{A} = 123$

$35 + \text{B} = 62$

$79 + \text{P} = 92$

$86 + \text{V} = 177$

$39 + \text{D} = 136$

$67 + \text{J} = 139$

$37 + \text{G} = 53$

$15 + \text{R} = 98$

$47 + \text{H} = 127$

$40 + \text{S} = 59$

$48 + \text{E} = 84$

$93 + \text{M} = 130$

$85 + \text{Q} = 121$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$18 + \text{F} = 59$$

41

$$60 + \text{C} = 117$$

57

$$53 + \text{K} = 98$$

45

$$83 + \text{W} = 100$$

17

$$47 + \text{N} = 132$$

85

$$47 + \text{A} = 123$$

76

$$35 + \text{B} = 62$$

27

$$79 + \text{P} = 92$$

13

$$86 + \text{V} = 177$$

91

$$39 + \text{D} = 136$$

97

$$67 + \text{J} = 139$$

72

$$37 + \text{G} = 53$$

16

$$15 + \text{R} = 98$$

83

$$47 + \text{H} = 127$$

80

$$40 + \text{S} = 59$$

19

$$48 + \text{E} = 84$$

36

$$93 + \text{M} = 130$$

37

$$85 + \text{Q} = 121$$

36

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{E} + \text{G} = 52$$