

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$177 - \text{K} = 99$

$56 - \text{C} = 15$

$34 - \text{E} = 16$

$170 - \text{B} = 81$

$119 - \text{R} = 85$

$111 - \text{V} = 40$

$116 - \text{N} = 57$

$109 - \text{H} = 48$

$67 - \text{S} = 52$

$120 - \text{L} = 39$

$78 - \text{G} = 45$

$141 - \text{A} = 89$

$105 - \text{P} = 23$

$81 - \text{Q} = 36$

$113 - \text{J} = 55$

$78 - \text{D} = 28$

$106 - \text{M} = 14$

$114 - \text{F} = 51$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$177 - \text{K} = 99$$

78

$$56 - \text{C} = 15$$

41

$$34 - \text{E} = 16$$

18

$$170 - \text{B} = 81$$

89

$$119 - \text{R} = 85$$

34

$$111 - \text{V} = 40$$

71

$$116 - \text{N} = 57$$

59

$$109 - \text{H} = 48$$

61

$$67 - \text{S} = 52$$

15

$$120 - \text{L} = 39$$

81

$$78 - \text{G} = 45$$

33

$$141 - \text{A} = 89$$

52

$$105 - \text{P} = 23$$

82

$$81 - \text{Q} = 36$$

45

$$113 - \text{J} = 55$$

58

$$78 - \text{D} = 28$$

50

$$106 - \text{M} = 14$$

92

$$114 - \text{F} = 51$$

63

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{E} = 89$$

$$\text{J} + \text{H} = 119$$