

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$96 - \text{J} = 84$

$87 - \text{B} = 57$

$96 - \text{P} = 50$

$130 - \text{R} = 51$

$118 - \text{S} = 95$

$80 - \text{Q} = 20$

$134 - \text{T} = 88$

$179 - \text{K} = 91$

$135 - \text{C} = 89$

$153 - \text{W} = 90$

$98 - \text{N} = 74$

$88 - \text{M} = 13$

$52 - \text{E} = 41$

$105 - \text{G} = 43$

$103 - \text{F} = 17$

$98 - \text{V} = 10$

$97 - \text{D} = 18$

$33 - \text{H} = 18$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 - \text{J} = 84$$

12

$$87 - \text{B} = 57$$

30

$$96 - \text{P} = 50$$

46

$$130 - \text{R} = 51$$

79

$$118 - \text{S} = 95$$

23

$$80 - \text{Q} = 20$$

60

$$134 - \text{T} = 88$$

46

$$179 - \text{K} = 91$$

88

$$135 - \text{C} = 89$$

46

$$153 - \text{W} = 90$$

63

$$98 - \text{N} = 74$$

24

$$88 - \text{M} = 13$$

75

$$52 - \text{E} = 41$$

11

$$105 - \text{G} = 43$$

62

$$103 - \text{F} = 17$$

86

$$98 - \text{V} = 10$$

88

$$97 - \text{D} = 18$$

79

$$33 - \text{H} = 18$$

15

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{V} = 103$$

$$\text{E} + \text{G} = 73$$