

## Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$155 - \text{L} = 65$

$94 - \text{R} = 71$

$108 - \text{Q} = 92$

$103 - \text{D} = 36$

$187 - \text{M} = 97$

$168 - \text{V} = 89$

$171 - \text{W} = 79$

$139 - \text{N} = 55$

$154 - \text{F} = 93$

$75 - \text{H} = 22$

$28 - \text{J} = 10$

$94 - \text{C} = 82$

$80 - \text{B} = 16$

$136 - \text{K} = 88$

$100 - \text{A} = 69$

$94 - \text{E} = 72$

$135 - \text{P} = 42$

$114 - \text{S} = 54$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$155 - \text{L} = 65$$

90

$$94 - \text{R} = 71$$

23

$$108 - \text{Q} = 92$$

16

$$103 - \text{D} = 36$$

67

$$187 - \text{M} = 97$$

90

$$168 - \text{V} = 89$$

79

$$171 - \text{W} = 79$$

92

$$139 - \text{N} = 55$$

84

$$154 - \text{F} = 93$$

61

$$75 - \text{H} = 22$$

53

$$28 - \text{J} = 10$$

18

$$94 - \text{C} = 82$$

12

$$80 - \text{B} = 16$$

64

$$136 - \text{K} = 88$$

48

$$100 - \text{A} = 69$$

31

$$94 - \text{E} = 72$$

22

$$135 - \text{P} = 42$$

93

$$114 - \text{S} = 54$$

60

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{A} = 121$$

$$\text{W} + \text{L} = 182$$