

## Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$86 + \text{R} = 126$

$79 + \text{D} = 91$

$47 + \text{G} = 120$

$81 + \text{F} = 113$

$23 + \text{A} = 44$

$30 + \text{V} = 67$

$62 + \text{Q} = 145$

$75 + \text{M} = 123$

$72 + \text{B} = 99$

$42 + \text{J} = 60$

$64 + \text{H} = 137$

$64 + \text{E} = 112$

$28 + \text{L} = 48$

$63 + \text{P} = 146$

$98 + \text{T} = 157$

$23 + \text{N} = 41$

$30 + \text{W} = 129$

$23 + \text{S} = 119$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$86 + \text{R} = 126$$

40

$$79 + \text{D} = 91$$

12

$$47 + \text{G} = 120$$

73

$$81 + \text{F} = 113$$

32

$$23 + \text{A} = 44$$

21

$$30 + \text{V} = 67$$

37

$$62 + \text{Q} = 145$$

83

$$75 + \text{M} = 123$$

48

$$72 + \text{B} = 99$$

27

$$42 + \text{J} = 60$$

18

$$64 + \text{H} = 137$$

73

$$64 + \text{E} = 112$$

48

$$28 + \text{L} = 48$$

20

$$63 + \text{P} = 146$$

83

$$98 + \text{T} = 157$$

59

$$23 + \text{N} = 41$$

18

$$30 + \text{W} = 129$$

99

$$23 + \text{S} = 119$$

96

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{T} = 77$$

$$\text{E} + \text{M} = 96$$