

## Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$96 + \text{A} = 180$

$92 + \text{Q} = 170$

$76 + \text{J} = 154$

$63 + \text{E} = 101$

$97 + \text{W} = 114$

$81 + \text{G} = 154$

$34 + \text{V} = 115$

$12 + \text{P} = 100$

$10 + \text{R} = 41$

$80 + \text{K} = 141$

$73 + \text{F} = 142$

$42 + \text{L} = 127$

$85 + \text{H} = 131$

$99 + \text{D} = 131$

$28 + \text{N} = 94$

$98 + \text{T} = 183$

$37 + \text{C} = 104$

$14 + \text{S} = 32$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 + \text{A} = 180$$

84

$$92 + \text{Q} = 170$$

78

$$76 + \text{J} = 154$$

78

$$63 + \text{E} = 101$$

38

$$97 + \text{W} = 114$$

17

$$81 + \text{G} = 154$$

73

$$34 + \text{V} = 115$$

81

$$12 + \text{P} = 100$$

88

$$10 + \text{R} = 41$$

31

$$80 + \text{K} = 141$$

61

$$73 + \text{F} = 142$$

69

$$42 + \text{L} = 127$$

85

$$85 + \text{H} = 131$$

46

$$99 + \text{D} = 131$$

32

$$28 + \text{N} = 94$$

66

$$98 + \text{T} = 183$$

85

$$37 + \text{C} = 104$$

67

$$14 + \text{S} = 32$$

18

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{L} = 151$$

$$\text{H} + \text{D} = 78$$