

## Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$96 + \text{A} = 180 \quad 92 + \text{Q} = 170 \quad 76 + \text{J} = 154$$

$$63 + \text{E} = 101 \quad 97 + \text{W} = 114 \quad 81 + \text{G} = 154$$

$$34 + \text{V} = 115 \quad 12 + \text{P} = 100 \quad 10 + \text{R} = 41$$

$$80 + \text{K} = 141 \quad 73 + \text{F} = 142 \quad 42 + \text{L} = 127$$

$$85 + \text{H} = 131 \quad 99 + \text{D} = 131 \quad 28 + \text{N} = 94$$

$$98 + \text{T} = 183 \quad 37 + \text{C} = 104 \quad 14 + \text{S} = 32$$

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?

$96 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{84} \end{matrix} = 180$	$92 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{78} \end{matrix} = 170$	$76 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{78} \end{matrix} = 154$
$63 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{38} \end{matrix} = 101$	$97 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{17} \end{matrix} = 114$	$81 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{73} \end{matrix} = 154$
$34 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{81} \end{matrix} = 115$	$12 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{88} \end{matrix} = 100$	$10 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{31} \end{matrix} = 41$
$80 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{61} \end{matrix} = 141$	$73 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{69} \end{matrix} = 142$	$42 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{85} \end{matrix} = 127$
$85 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{46} \end{matrix} = 131$	$99 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{32} \end{matrix} = 131$	$28 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{66} \end{matrix} = 94$
$98 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{85} \end{matrix} = 183$	$37 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{67} \end{matrix} = 104$	$14 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{18} \end{matrix} = 32$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{N} \\ \text{H} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{D} \end{matrix} = 151$$

$$\begin{matrix} \text{H} \\ \text{C} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{F} \end{matrix} = 78$$