

## Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$55 + \text{L} = 74$$

$$53 + \text{A} = 126$$

$$82 + \text{D} = 148$$

$$65 + \text{V} = 114$$

$$98 + \text{M} = 167$$

$$11 + \text{T} = 48$$

$$67 + \text{G} = 161$$

$$46 + \text{R} = 145$$

$$47 + \text{Q} = 104$$

$$31 + \text{P} = 92$$

$$60 + \text{K} = 88$$

$$73 + \text{E} = 108$$

$$28 + \text{W} = 44$$

$$92 + \text{N} = 142$$

$$60 + \text{J} = 109$$

$$95 + \text{C} = 116$$

$$37 + \text{B} = 54$$

$$36 + \text{S} = 118$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{R} + \text{P} =$$

## Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$55 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{19} \end{matrix} = 74$	$53 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{73} \end{matrix} = 126$	$82 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{66} \end{matrix} = 148$
$65 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{49} \end{matrix} = 114$	$98 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{69} \end{matrix} = 167$	$11 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{37} \end{matrix} = 48$
$67 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{94} \end{matrix} = 161$	$46 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{99} \end{matrix} = 145$	$47 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{57} \end{matrix} = 104$
$31 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{61} \end{matrix} = 92$	$60 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{28} \end{matrix} = 88$	$73 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{35} \end{matrix} = 108$
$28 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{16} \end{matrix} = 44$	$92 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{50} \end{matrix} = 142$	$60 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{49} \end{matrix} = 109$
$95 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{21} \end{matrix} = 116$	$37 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{17} \end{matrix} = 54$	$36 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{82} \end{matrix} = 118$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{V} \\ \text{28} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{61} \end{matrix} = 143$$

$$\begin{matrix} \text{R} \\ \text{95} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{31} \end{matrix} = 160$$