

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$177 - \text{K} = 99$$

$$56 - \text{C} = 15$$

$$34 - \text{E} = 16$$

$$170 - \text{B} = 81$$

$$119 - \text{R} = 85$$

$$111 - \text{V} = 40$$

$$116 - \text{N} = 57$$

$$109 - \text{H} = 48$$

$$67 - \text{S} = 52$$

$$120 - \text{L} = 39$$

$$78 - \text{G} = 45$$

$$141 - \text{A} = 89$$

$$105 - \text{P} = 23$$

$$81 - \text{Q} = 36$$

$$113 - \text{J} = 55$$

$$78 - \text{D} = 28$$

$$106 - \text{M} = 14$$

$$114 - \text{F} = 51$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$177 - \begin{matrix} \text{K} \\ 78 \end{matrix} = 99$	$56 - \begin{matrix} \text{C} \\ 41 \end{matrix} = 15$	$34 - \begin{matrix} \text{E} \\ 18 \end{matrix} = 16$
$170 - \begin{matrix} \text{B} \\ 89 \end{matrix} = 81$	$119 - \begin{matrix} \text{R} \\ 34 \end{matrix} = 85$	$111 - \begin{matrix} \text{V} \\ 71 \end{matrix} = 40$
$116 - \begin{matrix} \text{N} \\ 59 \end{matrix} = 57$	$109 - \begin{matrix} \text{H} \\ 61 \end{matrix} = 48$	$67 - \begin{matrix} \text{S} \\ 15 \end{matrix} = 52$
$120 - \begin{matrix} \text{L} \\ 81 \end{matrix} = 39$	$78 - \begin{matrix} \text{G} \\ 33 \end{matrix} = 45$	$141 - \begin{matrix} \text{A} \\ 52 \end{matrix} = 89$
$105 - \begin{matrix} \text{P} \\ 82 \end{matrix} = 23$	$81 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 45 \end{matrix} = 36$	$113 - \begin{matrix} \text{J} \\ 58 \end{matrix} = 55$
$78 - \begin{matrix} \text{D} \\ 50 \end{matrix} = 28$	$106 - \begin{matrix} \text{M} \\ 92 \end{matrix} = 14$	$114 - \begin{matrix} \text{F} \\ 63 \end{matrix} = 51$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{V} \\ \text{J} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{H} \end{matrix} = 89$$

$$\begin{matrix} \text{J} \\ \text{F} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{M} \end{matrix} = 119$$