

## Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{C} = 12$$

$$4 + \text{W} = 13$$

$$7 + \text{V} = 9$$

$$3 + \text{F} = 5$$

$$4 + \text{N} = 10$$

$$2 + \text{A} = 7$$

$$5 + \text{T} = 9$$

$$3 + \text{R} = 12$$

$$1 + \text{B} = 3$$

$$6 + \text{Q} = 11$$

$$4 + \text{S} = 6$$

$$9 + \text{K} = 16$$

$$4 + \text{L} = 5$$

$$4 + \text{G} = 6$$

$$7 + \text{D} = 13$$

$$6 + \text{J} = 10$$

$$3 + \text{P} = 10$$

$$7 + \text{M} = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \begin{matrix} \textbf{C} \\ \textcolor{purple}{3} \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{W} \\ \textcolor{red}{9} \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{V} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 9$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{F} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{N} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \textbf{A} \\ \textcolor{red}{5} \end{matrix} = 7$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{T} \\ \textcolor{red}{4} \end{matrix} = 9$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{R} \\ \textcolor{red}{9} \end{matrix} = 12$$

$$1 + \begin{matrix} \textbf{B} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 3$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{Q} \\ \textcolor{red}{5} \end{matrix} = 11$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{S} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \textbf{K} \\ \textcolor{red}{7} \end{matrix} = 16$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{L} \\ \textcolor{red}{1} \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{G} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 6$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{D} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 13$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{J} \\ \textcolor{red}{4} \end{matrix} = 10$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{P} \\ \textcolor{red}{7} \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{M} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \textbf{A} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{G} \end{matrix} = \textcolor{red}{7}$$

$$\begin{matrix} \textbf{V} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{F} \end{matrix} = \textcolor{red}{4}$$