

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 + \text{R} = 10$$

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

$$5 + \text{Q} = 13$$

$$7 + \text{K} = 10$$

$$1 + \text{L} = 4$$

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

$$4 + \text{F} = 12$$

$$2 + \text{J} = 5$$

$$9 + \text{P} = 17$$

$$5 + \text{M} = 6$$

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

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

$$2 + \text{V} = 6$$

$$8 + \text{H} = 11$$

$$1 + \text{G} = 7$$

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

$$5 + \text{W} = 14$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 + \begin{matrix} \textbf{R} \\ \text{3} \end{matrix} = 10$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{A} \\ \text{5} \end{matrix} = 11$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{Q} \\ \text{8} \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{K} \\ \text{3} \end{matrix} = 10$$

$$1 + \begin{matrix} \textbf{L} \\ \text{3} \end{matrix} = 4$$

$$9 + \begin{matrix} \textbf{E} \\ \text{3} \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{F} \\ \text{8} \end{matrix} = 12$$

$$2 + \begin{matrix} \textbf{J} \\ \text{3} \end{matrix} = 5$$

$$9 + \begin{matrix} \textbf{P} \\ \text{8} \end{matrix} = 17$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{M} \\ \text{1} \end{matrix} = 6$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{C} \\ \text{7} \end{matrix} = 10$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{D} \\ \text{2} \end{matrix} = 6$$

$$2 + \begin{matrix} \textbf{V} \\ \text{4} \end{matrix} = 6$$

$$8 + \begin{matrix} \textbf{H} \\ \text{3} \end{matrix} = 11$$

$$1 + \begin{matrix} \textbf{G} \\ \text{6} \end{matrix} = 7$$

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

$$5 + \begin{matrix} \textbf{W} \\ \text{9} \end{matrix} = 14$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{T} \\ \text{2} \end{matrix} = 5$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \textbf{G} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{A} \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} \textbf{F} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{M} \end{matrix} = 9$$