

## Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$3 + \text{B} = 7$$

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

$$1 + \text{E} = 10$$

$$4 + \text{R} = 8$$

$$9 + \text{D} = 11$$

$$5 + \text{L} = 7$$

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

$$6 + \text{S} = 9$$

$$9 + \text{F} = 18$$

$$5 + \text{K} = 8$$

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

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

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

$$1 + \text{T} = 9$$

$$6 + \text{P} = 12$$

$$7 + \text{H} = 8$$

$$5 + \text{N} = 12$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$3 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{4} \end{matrix} = 7$$

$$7 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

$$1 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{9} \end{matrix} = 10$$

$$4 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{4} \end{matrix} = 8$$

$$9 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

$$5 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{2} \end{matrix} = 7$$

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

$$6 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{3} \end{matrix} = 9$$

$$9 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{9} \end{matrix} = 18$$

$$5 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{3} \end{matrix} = 8$$

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

$$7 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

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

$$1 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{8} \end{matrix} = 9$$

$$6 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{6} \end{matrix} = 12$$

$$7 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$5 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{7} \end{matrix} = 12$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{Q} \\ \text{6} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{9} \end{matrix} = 15$$

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{4} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{3} \end{matrix} = 7$$