

## Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 + \text{  } = 13$$

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

$$5 + \text{  } = 11$$

$$9 + \text{  } = 14$$

$$3 + \text{  } = 9$$

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

$$6 + \text{  } = 15$$

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

$$8 + \text{  } = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{  } + \text{  } =$$

$$\text{  } + \text{  } =$$

## Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

$$4 + \begin{matrix} \text{A} \\ 9 \end{matrix} = 13$$

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

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

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

$$6 + \begin{matrix} \text{F} \\ 7 \end{matrix} = 13$$

$$4 + \begin{matrix} \text{G} \\ 6 \end{matrix} = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{K} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \end{matrix} = 9$$

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