

## Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$8 + \text{A} = 15$

$5 + \text{K} = 12$

$3 + \text{R} = 10$

$8 + \text{T} = 16$

$4 + \text{E} = 13$

$4 + \text{N} = 5$

$5 + \text{V} = 14$

$5 + \text{P} = 12$

$5 + \text{G} = 8$

$9 + \text{H} = 15$

$6 + \text{J} = 10$

$6 + \text{D} = 12$

$3 + \text{M} = 11$

$5 + \text{S} = 12$

$6 + \text{B} = 10$

$8 + \text{F} = 15$

$5 + \text{W} = 12$

$3 + \text{L} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{T} + \text{R} =$

$\text{K} + \text{D} =$

## Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 + \begin{matrix} \text{A} \\ 7 \end{matrix} = 15$$

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

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

$$8 + \begin{matrix} \text{T} \\ 8 \end{matrix} = 16$$

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

$$4 + \begin{matrix} \text{N} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 + \begin{matrix} \text{F} \\ 7 \end{matrix} = 15$$

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{T} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ 7 \end{matrix} = 15$$

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