

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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