

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{W} = 9$

$14 - \text{J} = 8$

$13 - \text{V} = 9$

$11 - \text{L} = 5$

$5 - \text{B} = 1$

$10 - \text{N} = 1$

$17 - \text{R} = 9$

$11 - \text{F} = 7$

$8 - \text{Q} = 7$

$3 - \text{C} = 1$

$9 - \text{D} = 1$

$13 - \text{E} = 9$

$7 - \text{S} = 6$

$13 - \text{M} = 9$

$11 - \text{T} = 8$

$2 - \text{A} = 1$

$6 - \text{P} = 2$

$15 - \text{G} = 7$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \begin{matrix} \text{W} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

$$14 - \begin{matrix} \text{J} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

$$13 - \begin{matrix} \text{V} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

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

$$5 - \begin{matrix} \text{B} \\ 4 \end{matrix} = 1$$

$$10 - \begin{matrix} \text{N} \\ 9 \end{matrix} = 1$$

$$17 - \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$11 - \begin{matrix} \text{F} \\ 4 \end{matrix} = 7$$

$$8 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 1 \end{matrix} = 7$$

$$3 - \begin{matrix} \text{C} \\ 2 \end{matrix} = 1$$

$$9 - \begin{matrix} \text{D} \\ 8 \end{matrix} = 1$$

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

$$7 - \begin{matrix} \text{S} \\ 1 \end{matrix} = 6$$

$$13 - \begin{matrix} \text{M} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

$$11 - \begin{matrix} \text{T} \\ 3 \end{matrix} = 8$$

$$2 - \begin{matrix} \text{A} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

$$6 - \begin{matrix} \text{P} \\ 4 \end{matrix} = 2$$

$$15 - \begin{matrix} \text{G} \\ 8 \end{matrix} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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