

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 + \text{W} = 3$	$2 + \text{H} = 6$	$9 + \text{R} = 18$
$9 + \text{S} = 16$	$6 + \text{Q} = 12$	$3 + \text{F} = 12$
$5 + \text{L} = 12$	$9 + \text{D} = 16$	$1 + \text{B} = 8$
$3 + \text{E} = 7$	$5 + \text{A} = 13$	$4 + \text{M} = 7$
$5 + \text{P} = 6$	$4 + \text{T} = 13$	$7 + \text{G} = 16$
$8 + \text{N} = 15$	$3 + \text{C} = 7$	$2 + \text{K} = 5$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

$$9 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{7} \end{matrix} = 16$$

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

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

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

$$9 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{7} \end{matrix} = 16$$

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

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

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

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

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

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

$$7 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{9} \end{matrix} = 16$$

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{Q} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \end{matrix} = 15$$

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