

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

$$7 + \text{V} = 9$$

$$1 + \text{E} = 10$$

$$4 + \text{R} = 8$$

$$9 + \text{D} = 11$$

$$5 + \text{L} = 7$$

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

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

$$9 + \text{F} = 18$$

$$5 + \text{K} = 8$$

$$3 + \text{G} = 12$$

$$7 + \text{J} = 9$$

$$9 + \text{W} = 17$$

$$1 + \text{T} = 9$$

$$6 + \text{P} = 12$$

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

$$5 + \text{N} = 12$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{B} + \text{A} =$$

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

$$7 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

$$1 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{9} \end{matrix} = 10$$

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

$$9 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

$$5 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{2} \end{matrix} = 7$$

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

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

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

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

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

$$7 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{M} = 18$$

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

$$3 + \text{V} = 5$$

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

$$5 + \text{G} = 13$$

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

$$1 + \text{A} = 6$$

$$9 + \text{S} = 13$$

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

$$3 + \text{K} = 8$$

$$9 + \text{C} = 11$$

$$8 + \text{F} = 15$$

$$9 + \text{R} = 11$$

$$4 + \text{D} = 12$$

$$7 + \text{L} = 11$$

$$8 + \text{W} = 10$$

$$8 + \text{J} = 10$$

$$1 + \text{B} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{G} + \text{V} =$$

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{---} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

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

$$9 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{---} \\ \text{2} \end{matrix} = 11$$

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

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

$$8 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{---} \\ \text{2} \end{matrix} = 10$$

$$8 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{---} \\ \text{2} \end{matrix} = 10$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{W} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 4$$

$$\begin{matrix} \text{G} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{matrix} = 10$$

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:

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

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \textbf{G} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{A} \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} \textbf{F} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{M} \end{matrix} = 9$$

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$7 + \text{R} = 12$$

$$1 + \text{H} = 3$$

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

$$6 + \text{C} = 7$$

$$2 + \text{M} = 9$$

$$9 + \text{N} = 15$$

$$9 + \text{F} = 10$$

$$2 + \text{V} = 10$$

$$5 + \text{L} = 12$$

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

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

$$8 + \text{S} = 17$$

$$7 + \text{P} = 9$$

$$3 + \text{J} = 6$$

$$9 + \text{A} = 16$$

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

$$2 + \text{D} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{M} =$$

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

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

$$2 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{7} \end{matrix} = 9$$

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

$$9 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{1} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \text{V} \\ \text{8} \end{matrix} = 10$$

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

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

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

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

$$7 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{2} \end{matrix} = 9$$

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

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

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

$$2 + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{5} \end{matrix} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 + \text{H} = 4$$

$$2 + \text{F} = 10$$

$$6 + \text{N} = 14$$

$$1 + \text{M} = 5$$

$$9 + \text{T} = 10$$

$$8 + \text{Q} = 17$$

$$7 + \text{V} = 16$$

$$7 + \text{L} = 15$$

$$7 + \text{K} = 13$$

$$9 + \text{E} = 15$$

$$5 + \text{G} = 13$$

$$8 + \text{A} = 16$$

$$1 + \text{P} = 2$$

$$5 + \text{R} = 7$$

$$7 + \text{C} = 15$$

$$1 + \text{W} = 4$$

$$3 + \text{S} = 8$$

$$1 + \text{B} = 5$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{C} =$$

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

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$2 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{8} \end{matrix} = 10$$

$$6 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{8} \end{matrix} = 14$$

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

$$9 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{1} \end{matrix} = 10$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{2} \end{matrix} = 7$$

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 + \text{F} = 6$$

$$1 + \text{E} = 8$$

$$4 + \text{W} = 5$$

$$5 + \text{L} = 9$$

$$1 + \text{P} = 5$$

$$5 + \text{R} = 13$$

$$3 + \text{J} = 5$$

$$8 + \text{S} = 15$$

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

$$1 + \text{Q} = 4$$

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

$$9 + \text{B} = 15$$

$$9 + \text{D} = 15$$

$$9 + \text{K} = 17$$

$$3 + \text{H} = 11$$

$$5 + \text{A} = 6$$

$$4 + \text{G} = 5$$

$$5 + \text{T} = 10$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{B} + \text{V} =$$

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

Suma de Corazones (II) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

$$5 + \begin{matrix} \text{L} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 + \begin{matrix} \text{T} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{B} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \end{matrix} = 15$$

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

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:

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

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

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{C} = 12$$

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

$$7 + \text{V} = 9$$

$$3 + \text{F} = 5$$

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

$$2 + \text{A} = 7$$

$$5 + \text{T} = 9$$

$$3 + \text{R} = 12$$

$$1 + \text{B} = 3$$

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

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

$$9 + \text{K} = 16$$

$$4 + \text{L} = 5$$

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

$$7 + \text{D} = 13$$

$$6 + \text{J} = 10$$

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

$$7 + \text{M} = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{A} + \text{G} =$$

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

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \begin{matrix} \textbf{C} \\ \textcolor{purple}{3} \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{W} \\ \textcolor{red}{9} \end{matrix} = 13$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{V} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 9$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{F} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{N} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 10$$

$$2 + \begin{matrix} \textbf{A} \\ \textcolor{red}{5} \end{matrix} = 7$$

$$5 + \begin{matrix} \textbf{T} \\ \textcolor{red}{4} \end{matrix} = 9$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{R} \\ \textcolor{red}{9} \end{matrix} = 12$$

$$1 + \begin{matrix} \textbf{B} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 3$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{Q} \\ \textcolor{red}{5} \end{matrix} = 11$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{S} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \textbf{K} \\ \textcolor{red}{7} \end{matrix} = 16$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{L} \\ \textcolor{red}{1} \end{matrix} = 5$$

$$4 + \begin{matrix} \textbf{G} \\ \textcolor{red}{2} \end{matrix} = 6$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{D} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 13$$

$$6 + \begin{matrix} \textbf{J} \\ \textcolor{red}{4} \end{matrix} = 10$$

$$3 + \begin{matrix} \textbf{P} \\ \textcolor{red}{7} \end{matrix} = 10$$

$$7 + \begin{matrix} \textbf{M} \\ \textcolor{red}{6} \end{matrix} = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \textbf{A} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{G} \end{matrix} = \textcolor{red}{7}$$

$$\begin{matrix} \textbf{V} \end{matrix} + \begin{matrix} \textbf{F} \end{matrix} = \textcolor{red}{4}$$