

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:

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

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

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?

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

3

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

4

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

2

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

9

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

4

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

2

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

2

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

6

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

3

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

9

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

3

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

9

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

2

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

8

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

8

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

6

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

1

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

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{Q} + \text{G} = 15$$

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

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?

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

9

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

2

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

2

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

3

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

8

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

3

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

5

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

4

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

5

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

5

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

2

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

7

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

2

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

8

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

4

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

2

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

2

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 + \text{T} = 11$

$7 + \text{W} = 8$

$6 + \text{J} = 9$

$1 + \text{R} = 7$

$3 + \text{H} = 10$

$4 + \text{A} = 13$

$3 + \text{V} = 7$

$8 + \text{K} = 11$

$4 + \text{C} = 6$

$6 + \text{F} = 13$

$4 + \text{G} = 10$

$5 + \text{L} = 11$

$9 + \text{M} = 14$

$3 + \text{E} = 9$

$8 + \text{S} = 11$

$6 + \text{P} = 15$

$4 + \text{D} = 6$

$8 + \text{N} = 13$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

5

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

1

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

3

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

6

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

7

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

9

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

4

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

3

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

2

$$6 + \text{F} = 13$$

7

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

6

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

6

$$9 + \text{M} = 14$$

5

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

6

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

3

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

9

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

2

$$8 + \text{N} = 13$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

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?

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

2

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

5

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

2

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

6

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

1

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

7

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

6

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

1

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

8

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

7

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

5

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

6

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

9

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

2

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

3

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

7

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

6

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

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{Q} + \text{A} = 13$$

Suma de Corazones (6)

¿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?

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

3

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

8

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

8

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

4

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

1

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

9

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

9

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

8

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

6

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

6

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

8

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

8

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

1

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

2

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

8

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

3

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

5

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

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{C} = 16$$

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

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 (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

1

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

7

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

1

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

4

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

4

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

8

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

2

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

7

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

5

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

3

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

9

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

6

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

6

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

8

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

8

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

1

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

1

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

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

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?

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

2

$$2 + \text{H} = 6$$

4

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

9

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

7

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

6

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

9

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

7

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

7

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

7

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

4

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

8

$$4 + \text{M} = 7$$

3

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

1

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

9

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

9

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

7

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

4

$$2 + \text{K} = 5$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{Q} + \text{R} = 15$$

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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