

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?

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

3

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

9

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

2

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

2

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

6

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

5

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

4

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

9

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

2

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

5

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

2

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

7

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

1

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

2

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

6

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

4

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

7

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{V} + \text{F} = 4$$