

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:

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

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