

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:

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

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