

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:

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

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