

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:

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

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