

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 - \text{D} = 3$

$6 - \text{R} = 3$

$13 - \text{T} = 9$

$5 - \text{P} = 3$

$10 - \text{F} = 9$

$7 - \text{C} = 5$

$13 - \text{B} = 6$

$3 - \text{W} = 2$

$11 - \text{Q} = 8$

$5 - \text{E} = 3$

$17 - \text{N} = 9$

$11 - \text{M} = 2$

$9 - \text{A} = 8$

$10 - \text{V} = 6$

$9 - \text{G} = 5$

$5 - \text{S} = 1$

$7 - \text{K} = 5$

$6 - \text{L} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{B} + \text{L} =$

$\text{S} + \text{P} =$

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{D} = 3$$

9

$$6 - \text{R} = 3$$

3

$$13 - \text{T} = 9$$

4

$$5 - \text{P} = 3$$

2

$$10 - \text{F} = 9$$

1

$$7 - \text{C} = 5$$

2

$$13 - \text{B} = 6$$

7

$$3 - \text{W} = 2$$

1

$$11 - \text{Q} = 8$$

3

$$5 - \text{E} = 3$$

2

$$17 - \text{N} = 9$$

8

$$11 - \text{M} = 2$$

9

$$9 - \text{A} = 8$$

1

$$10 - \text{V} = 6$$

4

$$9 - \text{G} = 5$$

4

$$5 - \text{S} = 1$$

4

$$7 - \text{K} = 5$$

2

$$6 - \text{L} = 1$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{B} + \text{L} = 12$$

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