

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$11 - \text{R} = 9$

$16 - \text{P} = 9$

$5 - \text{D} = 1$

$6 - \text{Q} = 5$

$15 - \text{F} = 9$

$5 - \text{M} = 3$

$5 - \text{V} = 3$

$7 - \text{S} = 4$

$12 - \text{B} = 7$

$11 - \text{J} = 6$

$13 - \text{E} = 8$

$11 - \text{K} = 9$

$13 - \text{H} = 6$

$8 - \text{A} = 4$

$12 - \text{T} = 8$

$7 - \text{W} = 5$

$9 - \text{C} = 8$

$5 - \text{G} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$11 - \text{R} = 9$$

2

$$16 - \text{P} = 9$$

7

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

4

$$6 - \text{Q} = 5$$

1

$$15 - \text{F} = 9$$

6

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

2

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

2

$$7 - \text{S} = 4$$

3

$$12 - \text{B} = 7$$

5

$$11 - \text{J} = 6$$

5

$$13 - \text{E} = 8$$

5

$$11 - \text{K} = 9$$

2

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

7

$$8 - \text{A} = 4$$

4

$$12 - \text{T} = 8$$

4

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

2

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

1

$$5 - \text{G} = 2$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{Q} = 4$$

$$\text{B} + \text{E} = 10$$