

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$7 - \text{J} = 1$

$12 - \text{L} = 3$

$7 - \text{G} = 2$

$16 - \text{C} = 7$

$9 - \text{T} = 2$

$15 - \text{K} = 6$

$11 - \text{E} = 8$

$12 - \text{B} = 4$

$8 - \text{D} = 5$

$16 - \text{W} = 7$

$15 - \text{R} = 6$

$11 - \text{M} = 3$

$6 - \text{N} = 4$

$11 - \text{F} = 6$

$14 - \text{V} = 6$

$3 - \text{H} = 1$

$4 - \text{S} = 1$

$9 - \text{Q} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{G} + \text{K} =$

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

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 - \text{J} = 1$$

6

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

9

$$7 - \text{G} = 2$$

5

$$16 - \text{C} = 7$$

9

$$9 - \text{T} = 2$$

7

$$15 - \text{K} = 6$$

9

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

3

$$12 - \text{B} = 4$$

8

$$8 - \text{D} = 5$$

3

$$16 - \text{W} = 7$$

9

$$15 - \text{R} = 6$$

9

$$11 - \text{M} = 3$$

8

$$6 - \text{N} = 4$$

2

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

5

$$14 - \text{V} = 6$$

8

$$3 - \text{H} = 1$$

2

$$4 - \text{S} = 1$$

3

$$9 - \text{Q} = 1$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{G} + \text{K} = 14$$

$$\text{V} + \text{L} = 17$$