

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$8 + \text{A} = 11$

$3 + \text{B} = 7$

$7 + \text{V} = 9$

$1 + \text{E} = 10$

$4 + \text{R} = 8$

$9 + \text{D} = 11$

$5 + \text{L} = 7$

$1 + \text{Q} = 7$

$6 + \text{S} = 9$

$9 + \text{F} = 18$

$5 + \text{K} = 8$

$3 + \text{G} = 12$

$7 + \text{J} = 9$

$9 + \text{W} = 17$

$1 + \text{T} = 9$

$6 + \text{P} = 12$

$7 + \text{H} = 8$

$5 + \text{N} = 12$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 + \text{A} = 11$$

3

$$3 + \text{B} = 7$$

4

$$7 + \text{V} = 9$$

2

$$1 + \text{E} = 10$$

9

$$4 + \text{R} = 8$$

4

$$9 + \text{D} = 11$$

2

$$5 + \text{L} = 7$$

2

$$1 + \text{Q} = 7$$

6

$$6 + \text{S} = 9$$

3

$$9 + \text{F} = 18$$

9

$$5 + \text{K} = 8$$

3

$$3 + \text{G} = 12$$

9

$$7 + \text{J} = 9$$

2

$$9 + \text{W} = 17$$

8

$$1 + \text{T} = 9$$

8

$$6 + \text{P} = 12$$

6

$$7 + \text{H} = 8$$

1

$$5 + \text{N} = 12$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{Q} + \text{G} = 15$$

$$\text{B} + \text{A} = 7$$