

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1 + \text{W} = 3$

$2 + \text{H} = 6$

$9 + \text{R} = 18$

$9 + \text{S} = 16$

$6 + \text{Q} = 12$

$3 + \text{F} = 12$

$5 + \text{L} = 12$

$9 + \text{D} = 16$

$1 + \text{B} = 8$

$3 + \text{E} = 7$

$5 + \text{A} = 13$

$4 + \text{M} = 7$

$5 + \text{P} = 6$

$4 + \text{T} = 13$

$7 + \text{G} = 16$

$8 + \text{N} = 15$

$3 + \text{C} = 7$

$2 + \text{K} = 5$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{D} + \text{H} =$

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 + \text{W} = 3$$

2

$$2 + \text{H} = 6$$

4

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

9

$$9 + \text{S} = 16$$

7

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

6

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

9

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

7

$$9 + \text{D} = 16$$

7

$$1 + \text{B} = 8$$

7

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

4

$$5 + \text{A} = 13$$

8

$$4 + \text{M} = 7$$

3

$$5 + \text{P} = 6$$

1

$$4 + \text{T} = 13$$

9

$$7 + \text{G} = 16$$

9

$$8 + \text{N} = 15$$

7

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

4

$$2 + \text{K} = 5$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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