

## Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{G} = 6$

$7 + \text{R} = 12$

$1 + \text{H} = 3$

$5 + \text{Q} = 11$

$6 + \text{C} = 7$

$2 + \text{M} = 9$

$9 + \text{N} = 15$

$9 + \text{F} = 10$

$2 + \text{V} = 10$

$5 + \text{L} = 12$

$6 + \text{T} = 11$

$1 + \text{W} = 7$

$8 + \text{S} = 17$

$7 + \text{P} = 9$

$3 + \text{J} = 6$

$9 + \text{A} = 16$

$3 + \text{E} = 9$

$2 + \text{D} = 7$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{N} + \text{M} =$

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

## Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{G} = 6$$

2

$$7 + \text{R} = 12$$

5

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

2

$$5 + \text{Q} = 11$$

6

$$6 + \text{C} = 7$$

1

$$2 + \text{M} = 9$$

7

$$9 + \text{N} = 15$$

6

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

1

$$2 + \text{V} = 10$$

8

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

7

$$6 + \text{T} = 11$$

5

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

6

$$8 + \text{S} = 17$$

9

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

2

$$3 + \text{J} = 6$$

3

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

7

$$3 + \text{E} = 9$$

6

$$2 + \text{D} = 7$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{M} = 13$$

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