

Multiplicación de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 \times \text{Q} = 18$

$8 \times \text{H} = 72$

$2 \times \text{P} = 10$

$1 \times \text{E} = 4$

$5 \times \text{N} = 15$

$4 \times \text{A} = 36$

$3 \times \text{K} = 18$

$2 \times \text{W} = 10$

$7 \times \text{G} = 7$

$3 \times \text{T} = 21$

$5 \times \text{D} = 35$

$5 \times \text{S} = 35$

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

$9 \times \text{C} = 18$

$3 \times \text{B} = 6$

$6 \times \text{F} = 36$

$2 \times \text{J} = 4$

$1 \times \text{M} = 8$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{Q} = 18$$

9

$$8 \times \text{H} = 72$$

9

$$2 \times \text{P} = 10$$

5

$$1 \times \text{E} = 4$$

4

$$5 \times \text{N} = 15$$

3

$$4 \times \text{A} = 36$$

9

$$3 \times \text{K} = 18$$

6

$$2 \times \text{W} = 10$$

5

$$7 \times \text{G} = 7$$

1

$$3 \times \text{T} = 21$$

7

$$5 \times \text{D} = 35$$

7

$$5 \times \text{S} = 35$$

7

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

2

$$9 \times \text{C} = 18$$

2

$$3 \times \text{B} = 6$$

2

$$6 \times \text{F} = 36$$

6

$$2 \times \text{J} = 4$$

2

$$1 \times \text{M} = 8$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{E} + \text{S} = 11$$