

Multiplicacion de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{H} = 63$

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

$3 \times \text{W} = 15$

$5 \times \text{T} = 30$

$1 \times \text{C} = 6$

$9 \times \text{V} = 27$

$3 \times \text{M} = 9$

$4 \times \text{A} = 24$

$5 \times \text{K} = 10$

$6 \times \text{L} = 54$

$5 \times \text{G} = 40$

$4 \times \text{R} = 32$

$9 \times \text{N} = 9$

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

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

$3 \times \text{F} = 3$

$6 \times \text{B} = 24$

$9 \times \text{P} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{F} + \text{W} =$

$\text{T} + \text{P} =$

Multiplicacion de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{H} = 63$$

7

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

6

$$3 \times \text{W} = 15$$

5

$$5 \times \text{T} = 30$$

6

$$1 \times \text{C} = 6$$

6

$$9 \times \text{V} = 27$$

3

$$3 \times \text{M} = 9$$

3

$$4 \times \text{A} = 24$$

6

$$5 \times \text{K} = 10$$

2

$$6 \times \text{L} = 54$$

9

$$5 \times \text{G} = 40$$

8

$$4 \times \text{R} = 32$$

8

$$9 \times \text{N} = 9$$

1

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

2

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

6

$$3 \times \text{F} = 3$$

1

$$6 \times \text{B} = 24$$

4

$$9 \times \text{P} = 9$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{W} = 6$$

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