

Multiplicación de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{N} = 14$$

$$7 \times \text{Q} = 28$$

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

$$6 \times \text{S} = 48$$

$$1 \times \text{M} = 2$$

$$3 \times \text{D} = 12$$

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

$$2 \times \text{R} = 2$$

$$1 \times \text{K} = 9$$

$$3 \times \text{C} = 24$$

$$9 \times \text{P} = 36$$

$$6 \times \text{G} = 42$$

$$1 \times \text{V} = 2$$

$$7 \times \text{F} = 63$$

$$6 \times \text{W} = 12$$

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

$$7 \times \text{H} = 56$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{N} = 14$$

$$7 \times \text{S} = 48$$

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

$$3 \times \text{C} = 24$$

$$1 \times \text{V} = 2$$

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

$$7 \times \text{Q} = 28$$

$$1 \times \text{M} = 2$$

$$2 \times \text{R} = 2$$

$$9 \times \text{P} = 36$$

$$7 \times \text{F} = 63$$

$$7 \times \text{H} = 56$$

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

$$3 \times \text{D} = 12$$

$$1 \times \text{K} = 9$$

$$6 \times \text{G} = 42$$

$$6 \times \text{W} = 12$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{W} = 10$$

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