

Multiplicación de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

$$1 \times \text{G} = 3$$

$$6 \times \text{H} = 30$$

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

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

$$8 \times \text{E} = 48$$

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

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

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

$$8 \times \text{P} = 56$$

$$3 \times \text{T} = 27$$

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

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

$$8 \times \text{L} = 24$$

$$7 \times \text{K} = 21$$

$$9 \times \text{M} = 81$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$1 \times \text{G} = 3$$

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

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

$$3 \times \text{T} = 27$$

$$8 \times \text{L} = 24$$

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

$$6 \times \text{H} = 30$$

$$8 \times \text{E} = 48$$

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

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

$$7 \times \text{K} = 21$$

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

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

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

$$8 \times \text{P} = 56$$

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

$$9 \times \text{M} = 81$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{W} = 8$$

$$\text{N} + \text{M} = 17$$