

Multiplicación de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$5 \times \text{B} = 20$$

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

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

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

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

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

$$1 \times \text{Q} = 5$$

$$1 \times \text{E} = 7$$

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

$$2 \times \text{L} = 12$$

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

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

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

$$6 \times \text{W} = 18$$

$$6 \times \text{H} = 18$$

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicación de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

$$6 \times \text{H} = 18$$

$$5 \times \text{B} = 20$$

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

$$1 \times \text{Q} = 5$$

$$2 \times \text{L} = 12$$

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

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

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

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

$$1 \times \text{E} = 7$$

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

$$6 \times \text{W} = 18$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{V} + \text{W} = 11$$