

## Multiplicación de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 12$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 42$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 10$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 18$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 30$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 72$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 10$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 54$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 6$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 18$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 35$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 45$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 30$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

## Multiplicación de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \text{W} = 42$$

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

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

$$6 \times \text{V} = 6$$

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

$$5 \times \text{J} = 45$$

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

$$7 \times \text{F} = 42$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \times \text{E} = 54$$

$$7 \times \text{Q} = 35$$

$$8 \times \text{T} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{L} = 8$$

$$\text{C} + \text{K} = 8$$