

Multiplicación de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \times \text{V} = 20$$

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Multiplicacion de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$7 \times \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 56$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 6 \end{matrix} = 24$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} = 54$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{B} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{E} \\ 9 \end{matrix} = 72$$

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

$$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 3 \end{matrix} = 27$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 5 \end{matrix} = 15$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 3 \end{matrix} = 21$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 7 \end{matrix} = 63$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{G} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 5 \end{matrix} = 20$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 5 \end{matrix} = 5$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 9 \end{matrix} = 27$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 7 \end{matrix} = 42$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} = 56$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 4 \end{matrix} = 28$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{J} \\ 9 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ 6 \end{matrix} = 15$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{R} \\ 8 \end{matrix} = 12$$