

Multiplicacion 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?

$$2 \times \begin{matrix} \text{N} \\ 7 \end{matrix} = 14$$

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

$$4 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 8 \end{matrix} = 32$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 8 \end{matrix} = 48$$

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

$$3 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 4 \end{matrix} = 12$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{J} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

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

$$1 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 9 \end{matrix} = 9$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 8 \end{matrix} = 24$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 4 \end{matrix} = 36$$

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

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

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

$$6 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 2 \end{matrix} = 12$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{L} \\ 9 \end{matrix} = 36$$

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

$$4 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 9 \end{matrix} = 36$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{S} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{W} \\ 2 \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{N} \\ 7 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ 2 \end{matrix} = 9$$