

Multiplicación de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 \times \text{W} = 8$

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

$9 \times \text{S} = 72$

$2 \times \text{Q} = 8$

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

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

$2 \times \text{B} = 2$

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

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

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

$4 \times \text{P} = 8$

$8 \times \text{K} = 16$

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

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

$3 \times \text{F} = 24$

$9 \times \text{R} = 36$

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

$9 \times \text{L} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{F} + \text{P} =$

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

Multiplicacion de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 3 \end{matrix} = 18$$

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

$$2 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 4 \end{matrix} = 8$$

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

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

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

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

$$2 \times \begin{matrix} \text{E} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

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

$$4 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} = 8$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 2 \end{matrix} = 16$$

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

$$2 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 5 \end{matrix} = 10$$

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{F} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ 2 \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{H} \\ 8 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{V} \\ 9 \end{matrix} = 17$$