

## Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$11 + \text{R} = 57$$

$$57 \div \text{W} = 1$$

$$8 \times \text{K} = 96$$

$$55 + \text{L} = 90$$

$$196 \div \text{N} = 2$$

$$149 - \text{B} = 88$$

$$21 + \text{J} = 40$$

$$90 - \text{V} = 65$$

$$2 \times \text{C} = 58$$

$$855 \div \text{Q} = 9$$

$$97 + \text{M} = 113$$

$$301 \div \text{E} = 7$$

$$103 - \text{G} = 57$$

$$50 - \text{T} = 34$$

$$7 \times \text{S} = 427$$

$$58 + \text{P} = 101$$

$$74 - \text{A} = 20$$

$$2 \times \text{F} = 48$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$11 + \begin{matrix} \text{R} \\ 46 \end{matrix} = 57$$

$$57 \div \begin{matrix} \text{W} \\ 57 \end{matrix} = 1$$

$$8 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 12 \end{matrix} = 96$$

$$55 + \begin{matrix} \text{L} \\ 35 \end{matrix} = 90$$

$$196 \div \begin{matrix} \text{N} \\ 98 \end{matrix} = 2$$

$$149 - \begin{matrix} \text{B} \\ 61 \end{matrix} = 88$$

$$21 + \begin{matrix} \text{J} \\ 19 \end{matrix} = 40$$

$$90 - \begin{matrix} \text{V} \\ 25 \end{matrix} = 65$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{C} \\ 29 \end{matrix} = 58$$

$$855 \div \begin{matrix} \text{Q} \\ 95 \end{matrix} = 9$$

$$97 + \begin{matrix} \text{M} \\ 16 \end{matrix} = 113$$

$$301 \div \begin{matrix} \text{E} \\ 43 \end{matrix} = 7$$

$$103 - \begin{matrix} \text{G} \\ 46 \end{matrix} = 57$$

$$50 - \begin{matrix} \text{T} \\ 16 \end{matrix} = 34$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 61 \end{matrix} = 427$$

$$58 + \begin{matrix} \text{P} \\ 43 \end{matrix} = 101$$

$$74 - \begin{matrix} \text{A} \\ 54 \end{matrix} = 20$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 24 \end{matrix} = 48$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{P} \\ 43 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ 54 \end{matrix} = 97$$

$$\begin{matrix} \text{K} \\ 12 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{E} \\ 43 \end{matrix} = 55$$