

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \div \text{V} = 1$$

$$7 + \text{B} = 11$$

$$9 + \text{C} = 13$$

$$17 - \text{T} = 9$$

$$63 \div \text{S} = 9$$

$$10 - \text{A} = 6$$

$$4 - \text{D} = 3$$

$$4 + \text{P} = 9$$

$$2 \times \text{M} = 16$$

$$8 + \text{H} = 15$$

$$13 - \text{E} = 8$$

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

$$6 + \text{J} = 15$$

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

$$7 + \text{F} = 8$$

$$3 \times \text{L} = 18$$

$$42 \div \text{N} = 6$$

$$5 - \text{Q} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{C} =$$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$7 + \begin{matrix} \text{B} \\ 4 \end{matrix} = 11$$

$$9 + \begin{matrix} \text{C} \\ 4 \end{matrix} = 13$$

$$17 - \begin{matrix} \text{T} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$63 \div \begin{matrix} \text{S} \\ 7 \end{matrix} = 9$$

$$10 - \begin{matrix} \text{A} \\ 4 \end{matrix} = 6$$

$$4 - \begin{matrix} \text{D} \\ 1 \end{matrix} = 3$$

$$4 + \begin{matrix} \text{P} \\ 5 \end{matrix} = 9$$

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

$$8 + \begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} = 15$$

$$13 - \begin{matrix} \text{E} \\ 5 \end{matrix} = 8$$

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

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

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

$$7 + \begin{matrix} \text{F} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

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

$$42 \div \begin{matrix} \text{N} \\ 7 \end{matrix} = 6$$

$$5 - \begin{matrix} \text{Q} \\ 1 \end{matrix} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{s} \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{c} \\ 7 \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} \text{q} \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{t} \\ 5 \end{matrix} = 9$$