

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$70 - \text{D} = 25$$

$$4 \times \text{S} = 216$$

$$9 \times \text{T} = 873$$

$$270 \div \text{E} = 3$$

$$4 \times \text{J} = 364$$

$$5 \times \text{V} = 50$$

$$6 \times \text{M} = 384$$

$$92 - \text{B} = 76$$

$$54 \div \text{Q} = 1$$

$$7 \times \text{P} = 70$$

$$3 \times \text{A} = 192$$

$$46 - \text{N} = 17$$

$$435 \div \text{L} = 5$$

$$11 + \text{F} = 60$$

$$475 \div \text{W} = 5$$

$$711 \div \text{C} = 9$$

$$360 \div \text{H} = 6$$

$$92 - \text{G} = 24$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$70 - \begin{matrix} \text{D} \\ 45 \end{matrix} = 25$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{S} \\ 54 \end{matrix} = 216$$

$$9 \times \begin{matrix} \text{T} \\ 97 \end{matrix} = 873$$

$$270 \div \begin{matrix} \text{E} \\ 90 \end{matrix} = 3$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{J} \\ 91 \end{matrix} = 364$$

$$5 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 10 \end{matrix} = 50$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{M} \\ 64 \end{matrix} = 384$$

$$92 - \begin{matrix} \text{B} \\ 16 \end{matrix} = 76$$

$$54 \div \begin{matrix} \text{Q} \\ 54 \end{matrix} = 1$$

$$7 \times \begin{matrix} \text{P} \\ 10 \end{matrix} = 70$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{A} \\ 64 \end{matrix} = 192$$

$$46 - \begin{matrix} \text{N} \\ 29 \end{matrix} = 17$$

$$435 \div \begin{matrix} \text{L} \\ 87 \end{matrix} = 5$$

$$11 + \begin{matrix} \text{F} \\ 49 \end{matrix} = 60$$

$$475 \div \begin{matrix} \text{W} \\ 95 \end{matrix} = 5$$

$$711 \div \begin{matrix} \text{C} \\ 79 \end{matrix} = 9$$

$$360 \div \begin{matrix} \text{H} \\ 60 \end{matrix} = 6$$

$$92 - \begin{matrix} \text{G} \\ 68 \end{matrix} = 24$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{Q} \\ 64 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ 87 \end{matrix} = 141$$

$$\begin{matrix} \text{F} \\ 54 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{D} \\ 45 \end{matrix} = 94$$