

## Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 160$$

$$109 - \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 68$$

$$79 \div \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 268$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 330$$

$$154 - \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 97$$

$$450 \div \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 9$$

$$156 \div \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3$$

$$108 - \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 12$$

$$624 \div \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 8$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 60$$

$$83 - \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 31$$

$$435 \div \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 5$$

$$59 - \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 16$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 162$$

$$86 - \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 52$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 204$$

$$167 - \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 70$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \begin{matrix} \text{W} \\ 20 \end{matrix} = 160$$

$$109 - \begin{matrix} \text{G} \\ 41 \end{matrix} = 68$$

$$79 \div \begin{matrix} \text{A} \\ 79 \end{matrix} = 1$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ 67 \end{matrix} = 268$$

$$6 \times \begin{matrix} \text{V} \\ 55 \end{matrix} = 330$$

$$154 - \begin{matrix} \text{T} \\ 57 \end{matrix} = 97$$

$$450 \div \begin{matrix} \text{J} \\ 50 \end{matrix} = 9$$

$$156 \div \begin{matrix} \text{R} \\ 52 \end{matrix} = 3$$

$$108 - \begin{matrix} \text{P} \\ 96 \end{matrix} = 12$$

$$624 \div \begin{matrix} \text{F} \\ 78 \end{matrix} = 8$$

$$1 \times \begin{matrix} \text{H} \\ 60 \end{matrix} = 60$$

$$83 - \begin{matrix} \text{S} \\ 52 \end{matrix} = 31$$

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

$$59 - \begin{matrix} \text{C} \\ 43 \end{matrix} = 16$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{D} \\ 81 \end{matrix} = 162$$

$$86 - \begin{matrix} \text{B} \\ 34 \end{matrix} = 52$$

$$4 \times \begin{matrix} \text{L} \\ 51 \end{matrix} = 204$$

$$167 - \begin{matrix} \text{N} \\ 97 \end{matrix} = 70$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{B} \\ 87 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{Q} \\ 67 \end{matrix} = 101$$

$$\begin{matrix} \text{R} \\ 55 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{F} \\ 78 \end{matrix} = 130$$