

## Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$530 - \begin{matrix} \text{R} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 251 \quad 750 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 1105 \quad 422 - \begin{matrix} \text{L} \\ \text{orange heart} \end{matrix} = 128$$

$$764 - \begin{matrix} \text{J} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 453 \quad 760 \div \begin{matrix} \text{G} \\ \text{green heart} \end{matrix} = 5 \quad 1223 - \begin{matrix} \text{C} \\ \text{orange heart} \end{matrix} = 327$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 1678 \quad 936 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 1457 \quad 1466 - \begin{matrix} \text{N} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 570$$

$$870 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{pink heart} \end{matrix} = 1699 \quad 3 \times \begin{matrix} \text{K} \\ \text{white heart} \end{matrix} = 2895 \quad 500 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 944$$

$$964 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 1182 \quad 899 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{purple heart} \end{matrix} = 1300 \quad 924 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{yellow heart} \end{matrix} = 1466$$

$$288 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{green heart} \end{matrix} = 750 \quad 314 \div \begin{matrix} \text{V} \\ \text{blue heart} \end{matrix} = 1 \quad 1029 - \begin{matrix} \text{S} \\ \text{orange heart} \end{matrix} = 231$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{G} \\ \text{green heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{white heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{E} \\ \text{pink heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{orange heart} \end{matrix} =$$

## Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$530 - \begin{matrix} \text{R} \\ 279 \end{matrix} = 251 \quad 750 + \begin{matrix} \text{Q} \\ 355 \end{matrix} = 1105 \quad 422 - \begin{matrix} \text{L} \\ 294 \end{matrix} = 128$$

$$764 - \begin{matrix} \text{J} \\ 311 \end{matrix} = 453 \quad 760 \div \begin{matrix} \text{G} \\ 152 \end{matrix} = 5 \quad 1223 - \begin{matrix} \text{C} \\ 896 \end{matrix} = 327$$

$$2 \times \begin{matrix} \text{F} \\ 839 \end{matrix} = 1678 \quad 936 + \begin{matrix} \text{A} \\ 521 \end{matrix} = 1457 \quad 1466 - \begin{matrix} \text{N} \\ 896 \end{matrix} = 570$$

$$870 + \begin{matrix} \text{E} \\ 829 \end{matrix} = 1699 \quad 3 \times \begin{matrix} \text{K} \\ 965 \end{matrix} = 2895 \quad 500 + \begin{matrix} \text{P} \\ 444 \end{matrix} = 944$$

$$964 + \begin{matrix} \text{M} \\ 218 \end{matrix} = 1182 \quad 899 + \begin{matrix} \text{H} \\ 401 \end{matrix} = 1300 \quad 924 + \begin{matrix} \text{T} \\ 542 \end{matrix} = 1466$$

$$288 + \begin{matrix} \text{W} \\ 462 \end{matrix} = 750 \quad 314 \div \begin{matrix} \text{V} \\ 314 \end{matrix} = 1 \quad 1029 - \begin{matrix} \text{S} \\ 798 \end{matrix} = 231$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{G} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{A} \end{matrix} = 673$$

$$\begin{matrix} \text{E} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{L} \end{matrix} = 1123$$