

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$202 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 729 \quad 175 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 613 \quad 662 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 925$$

$$297 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 776 \quad 504 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 779 \quad 165 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 289$$

$$540 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1421 \quad 355 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1261 \quad 585 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1191$$

$$448 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1343 \quad 872 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1810 \quad 957 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1526$$

$$510 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1329 \quad 741 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1355 \quad 366 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1187$$

$$266 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1016 \quad 649 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1144 \quad 546 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 838$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$202 + \begin{matrix} \text{B} \\ \text{527} \end{matrix} = 729$	$175 + \begin{matrix} \text{R} \\ \text{438} \end{matrix} = 613$	$662 + \begin{matrix} \text{N} \\ \text{263} \end{matrix} = 925$
$297 + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{479} \end{matrix} = 776$	$504 + \begin{matrix} \text{A} \\ \text{275} \end{matrix} = 779$	$165 + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{124} \end{matrix} = 289$
$540 + \begin{matrix} \text{L} \\ \text{881} \end{matrix} = 1421$	$355 + \begin{matrix} \text{E} \\ \text{906} \end{matrix} = 1261$	$585 + \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{606} \end{matrix} = 1191$
$448 + \begin{matrix} \text{S} \\ \text{895} \end{matrix} = 1343$	$872 + \begin{matrix} \text{M} \\ \text{938} \end{matrix} = 1810$	$957 + \begin{matrix} \text{K} \\ \text{569} \end{matrix} = 1526$
$510 + \begin{matrix} \text{P} \\ \text{819} \end{matrix} = 1329$	$741 + \begin{matrix} \text{J} \\ \text{614} \end{matrix} = 1355$	$366 + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{821} \end{matrix} = 1187$
$266 + \begin{matrix} \text{W} \\ \text{750} \end{matrix} = 1016$	$649 + \begin{matrix} \text{T} \\ \text{495} \end{matrix} = 1144$	$546 + \begin{matrix} \text{F} \\ \text{292} \end{matrix} = 838$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{R} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C} \\ \text{---} \end{matrix} = 1259$$

$$\begin{matrix} \text{T} \\ \text{---} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{H} \\ \text{---} \end{matrix} = 974$$