

## Multiplicación de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \begin{matrix} \text{N} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2511$	$2 \times \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1612$	$9 \times \begin{matrix} \text{M} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 5670$
$6 \times \begin{matrix} \text{J} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2784$	$9 \times \begin{matrix} \text{C} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3807$	$3 \times \begin{matrix} \text{K} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1236$
$5 \times \begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 4850$	$6 \times \begin{matrix} \text{L} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 3156$	$6 \times \begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1770$
$3 \times \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1053$	$5 \times \begin{matrix} \text{B} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1205$	$7 \times \begin{matrix} \text{R} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 1141$
$4 \times \begin{matrix} \text{A} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2884$	$3 \times \begin{matrix} \text{V} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 450$	$6 \times \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 4218$
$3 \times \begin{matrix} \text{H} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2427$	$3 \times \begin{matrix} \text{Q} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 2595$	$1 \times \begin{matrix} \text{T} \\ \text{Heart} \end{matrix} = 979$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{E} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{G} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

$$\begin{matrix} \text{P} \\ \text{Heart} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{D} \\ \text{Heart} \end{matrix} =$$

## Multiplicación de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{N} = 2511$	$2 \times \text{F} = 1612$	$9 \times \text{M} = 5670$
 279	 806	 630
$6 \times \text{J} = 2784$	$9 \times \text{C} = 3807$	$3 \times \text{K} = 1236$
 464	 423	 412
$5 \times \text{P} = 4850$	$6 \times \text{L} = 3156$	$6 \times \text{E} = 1770$
 970	 526	 295
$3 \times \text{G} = 1053$	$5 \times \text{B} = 1205$	$7 \times \text{R} = 1141$
 351	 241	 163
$4 \times \text{A} = 2884$	$3 \times \text{V} = 450$	$6 \times \text{D} = 4218$
 721	 150	 703
$3 \times \text{H} = 2427$	$3 \times \text{Q} = 2595$	$1 \times \text{T} = 979$
 809	 865	 979

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{G} = 646$$

$$\text{P} + \text{D} = 1673$$