

## Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$837 + \text{Q} = 967$

$849 + \text{E} = 989$

$369 + \text{G} = 1030$

$806 + \text{K} = 1502$

$269 + \text{V} = 782$

$960 + \text{R} = 1463$

$553 + \text{W} = 975$

$304 + \text{T} = 520$

$407 + \text{J} = 1348$

$582 + \text{N} = 977$

$640 + \text{F} = 740$

$173 + \text{M} = 727$

$463 + \text{A} = 1388$

$110 + \text{B} = 317$

$994 + \text{S} = 1963$

$668 + \text{L} = 792$

$421 + \text{C} = 532$

$699 + \text{H} = 1524$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{M} + \text{V} =$

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

## Suma de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$837 + \text{Q} = 967$ 130	$849 + \text{E} = 989$ 140	$369 + \text{G} = 1030$ 661
$806 + \text{K} = 1502$ 696	$269 + \text{V} = 782$ 513	$960 + \text{R} = 1463$ 503
$553 + \text{W} = 975$ 422	$304 + \text{T} = 520$ 216	$407 + \text{J} = 1348$ 941
$582 + \text{N} = 977$ 395	$640 + \text{F} = 740$ 100	$173 + \text{M} = 727$ 554
$463 + \text{A} = 1388$ 925	$110 + \text{B} = 317$ 207	$994 + \text{S} = 1963$ 969
$668 + \text{L} = 792$ 124	$421 + \text{C} = 532$ 111	$699 + \text{H} = 1524$ 825

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{V} = 1067$$

$$\text{N} + \text{L} = 519$$