

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$803 + \text{H} = 1595$

$331 + \text{V} = 1286$

$552 + \text{R} = 1168$

$947 + \text{D} = 1490$

$986 + \text{L} = 1947$

$596 + \text{C} = 1441$

$871 + \text{N} = 1014$

$881 + \text{G} = 1748$

$118 + \text{B} = 1066$

$487 + \text{E} = 1233$

$281 + \text{Q} = 1009$

$830 + \text{F} = 1120$

$993 + \text{A} = 1668$

$769 + \text{P} = 1106$

$782 + \text{M} = 1346$

$662 + \text{T} = 1017$

$478 + \text{W} = 1000$

$241 + \text{S} = 1208$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{P} + \text{W} =$

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

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$803 + \text{H} = 1595$ 792	$331 + \text{V} = 1286$ 955	$552 + \text{R} = 1168$ 616
$947 + \text{D} = 1490$ 543	$986 + \text{L} = 1947$ 961	$596 + \text{C} = 1441$ 845
$871 + \text{N} = 1014$ 143	$881 + \text{G} = 1748$ 867	$118 + \text{B} = 1066$ 948
$487 + \text{E} = 1233$ 746	$281 + \text{Q} = 1009$ 728	$830 + \text{F} = 1120$ 290
$993 + \text{A} = 1668$ 675	$769 + \text{P} = 1106$ 337	$782 + \text{M} = 1346$ 564
$662 + \text{T} = 1017$ 355	$478 + \text{W} = 1000$ 522	$241 + \text{S} = 1208$ 967

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{P} + \text{W} = 859$$

$$\text{F} + \text{M} = 854$$