

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$412 + \text{R} = 891 \quad 762 + \text{N} = 1697 \quad 119 + \text{J} = 381$$

$$556 + \text{P} = 1375 \quad 762 + \text{L} = 1459 \quad 634 + \text{K} = 1393$$

$$834 + \text{W} = 1619 \quad 804 + \text{M} = 916 \quad 227 + \text{S} = 702$$

$$346 + \text{B} = 740 \quad 698 + \text{H} = 1582 \quad 574 + \text{F} = 1523$$

$$183 + \text{A} = 740 \quad 491 + \text{C} = 639 \quad 593 + \text{V} = 949$$

$$466 + \text{Q} = 1390 \quad 751 + \text{T} = 1352 \quad 295 + \text{E} = 546$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$412 + \text{R} = 891$ 479	$762 + \text{N} = 1697$ 935	$119 + \text{J} = 381$ 262
$556 + \text{P} = 1375$ 819	$762 + \text{L} = 1459$ 697	$634 + \text{K} = 1393$ 759
$834 + \text{W} = 1619$ 785	$804 + \text{M} = 916$ 112	$227 + \text{S} = 702$ 475
$346 + \text{B} = 740$ 394	$698 + \text{H} = 1582$ 884	$574 + \text{F} = 1523$ 949
$183 + \text{A} = 740$ 557	$491 + \text{C} = 639$ 148	$593 + \text{V} = 949$ 356
$466 + \text{Q} = 1390$ 924	$751 + \text{T} = 1352$ 601	$295 + \text{E} = 546$ 251

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{C} = 1083$$

$$\text{E} + \text{F} = 1200$$