

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$400 + \text{D} = 1321 \quad 562 + \text{S} = 1201 \quad 436 + \text{R} = 1340$$

$$750 + \text{M} = 1538 \quad 611 + \text{F} = 1365 \quad 543 + \text{H} = 1351$$

$$237 + \text{E} = 523 \quad 205 + \text{P} = 1176 \quad 461 + \text{C} = 1035$$

$$398 + \text{G} = 832 \quad 591 + \text{Q} = 1138 \quad 523 + \text{B} = 722$$

$$940 + \text{J} = 1575 \quad 910 + \text{T} = 1824 \quad 209 + \text{K} = 1002$$

$$861 + \text{W} = 1377 \quad 548 + \text{V} = 1175 \quad 709 + \text{A} = 1466$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{B} =$$

$$\text{K} + \text{A} =$$

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$400 + \text{D} = 1321$ 921	$562 + \text{S} = 1201$ 639	$436 + \text{R} = 1340$ 904
$750 + \text{M} = 1538$ 788	$611 + \text{F} = 1365$ 754	$543 + \text{H} = 1351$ 808
$237 + \text{E} = 523$ 286	$205 + \text{P} = 1176$ 971	$461 + \text{C} = 1035$ 574
$398 + \text{G} = 832$ 434	$591 + \text{Q} = 1138$ 547	$523 + \text{B} = 722$ 199
$940 + \text{J} = 1575$ 635	$910 + \text{T} = 1824$ 914	$209 + \text{K} = 1002$ 793
$861 + \text{W} = 1377$ 516	$548 + \text{V} = 1175$ 627	$709 + \text{A} = 1466$ 757

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{B} = 1007$$

$$\text{K} + \text{A} = 1550$$