

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$147 + \text{E} = 1053$

$476 + \text{B} = 1455$

$557 + \text{L} = 1502$

$195 + \text{G} = 791$

$131 + \text{K} = 421$

$296 + \text{Q} = 479$

$376 + \text{W} = 948$

$692 + \text{S} = 1083$

$881 + \text{C} = 1723$

$795 + \text{V} = 1329$

$731 + \text{T} = 1568$

$242 + \text{R} = 650$

$486 + \text{D} = 716$

$916 + \text{H} = 1731$

$143 + \text{N} = 401$

$500 + \text{J} = 902$

$393 + \text{M} = 505$

$353 + \text{P} = 492$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$147 + \text{E} = 1053$$

906

$$476 + \text{B} = 1455$$

979

$$557 + \text{L} = 1502$$

945

$$195 + \text{G} = 791$$

596

$$131 + \text{K} = 421$$

290

$$296 + \text{Q} = 479$$

183

$$376 + \text{W} = 948$$

572

$$692 + \text{S} = 1083$$

391

$$881 + \text{C} = 1723$$

842

$$795 + \text{V} = 1329$$

534

$$731 + \text{T} = 1568$$

837

$$242 + \text{R} = 650$$

408

$$486 + \text{D} = 716$$

230

$$916 + \text{H} = 1731$$

815

$$143 + \text{N} = 401$$

258

$$500 + \text{J} = 902$$

402

$$393 + \text{M} = 505$$

112

$$353 + \text{P} = 492$$

139

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{L} + \text{C} = 1787$$

$$\text{B} + \text{W} = 1551$$