

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1294 - \text{Q} = 744$

$1311 - \text{E} = 735$

$1216 - \text{N} = 377$

$1352 - \text{K} = 962$

$1281 - \text{L} = 844$

$1053 - \text{M} = 834$

$1156 - \text{D} = 689$

$1384 - \text{J} = 959$

$724 - \text{C} = 594$

$1502 - \text{P} = 601$

$915 - \text{R} = 380$

$1774 - \text{S} = 973$

$1016 - \text{F} = 645$

$1128 - \text{V} = 204$

$777 - \text{G} = 344$

$960 - \text{T} = 190$

$891 - \text{B} = 762$

$771 - \text{H} = 254$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1294 -  = 744	1311 -  = 735	1216 -  = 377
550	576	839
1352 -  = 962	1281 -  = 844	1053 -  = 834
390	437	219
1156 -  = 689	1384 -  = 959	724 -  = 594
467	425	130
1502 -  = 601	915 -  = 380	1774 -  = 973
901	535	801
1016 -  = 645	1128 -  = 204	777 -  = 344
371	924	433
960 -  = 190	891 -  = 762	771 -  = 254
770	129	517

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{C} = 1054$$

$$\text{E} + \text{L} = 1013$$