

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$996 - \text{L} = 226$

$1438 - \text{Q} = 691$

$1132 - \text{N} = 992$

$1438 - \text{J} = 921$

$505 - \text{F} = 169$

$435 - \text{P} = 298$

$433 - \text{A} = 298$

$1401 - \text{M} = 441$

$562 - \text{T} = 393$

$795 - \text{B} = 250$

$413 - \text{S} = 166$

$718 - \text{K} = 426$

$1122 - \text{R} = 805$

$787 - \text{W} = 516$

$812 - \text{G} = 201$

$771 - \text{C} = 506$

$1378 - \text{D} = 588$

$1011 - \text{H} = 902$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$996 - \text{L} = 226$ 770	$1438 - \text{Q} = 691$ 747	$1132 - \text{N} = 992$ 140
$1438 - \text{J} = 921$ 517	$505 - \text{F} = 169$ 336	$435 - \text{P} = 298$ 137
$433 - \text{A} = 298$ 135	$1401 - \text{M} = 441$ 960	$562 - \text{T} = 393$ 169
$795 - \text{B} = 250$ 545	$413 - \text{S} = 166$ 247	$718 - \text{K} = 426$ 292
$1122 - \text{R} = 805$ 317	$787 - \text{W} = 516$ 271	$812 - \text{G} = 201$ 611
$771 - \text{C} = 506$ 265	$1378 - \text{D} = 588$ 790	$1011 - \text{H} = 902$ 109

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{L} = 879$$

$$\text{P} + \text{D} = 927$$