

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1004 - \text{C} = 903 \quad 1125 - \text{T} = 747 \quad 1643 - \text{G} = 739$$

$$977 - \text{B} = 328 \quad 959 - \text{J} = 331 \quad 1191 - \text{F} = 516$$

$$539 - \text{D} = 308 \quad 795 - \text{H} = 196 \quad 1278 - \text{M} = 870$$

$$1256 - \text{L} = 957 \quad 1405 - \text{E} = 929 \quad 1205 - \text{S} = 808$$

$$631 - \text{N} = 214 \quad 882 - \text{W} = 211 \quad 930 - \text{R} = 665$$

$$477 - \text{P} = 352 \quad 1252 - \text{V} = 324 \quad 932 - \text{A} = 505$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1004 - \text{C} = 903$ 101	$1125 - \text{T} = 747$ 378	$1643 - \text{G} = 739$ 904
$977 - \text{B} = 328$ 649	$959 - \text{J} = 331$ 628	$1191 - \text{F} = 516$ 675
$539 - \text{D} = 308$ 231	$795 - \text{H} = 196$ 599	$1278 - \text{M} = 870$ 408
$1256 - \text{L} = 957$ 299	$1405 - \text{E} = 929$ 476	$1205 - \text{S} = 808$ 397
$631 - \text{N} = 214$ 417	$882 - \text{W} = 211$ 671	$930 - \text{R} = 665$ 265
$477 - \text{P} = 352$ 125	$1252 - \text{V} = 324$ 928	$932 - \text{A} = 505$ 427

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{P} + \text{S} = 522$$

$$\text{D} + \text{M} = 639$$