

## Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$988 - \text{V} = 659$

$1684 - \text{G} = 965$

$1078 - \text{P} = 269$

$928 - \text{K} = 382$

$601 - \text{E} = 309$

$1071 - \text{R} = 533$

$654 - \text{A} = 397$

$1095 - \text{S} = 990$

$1110 - \text{D} = 522$

$1243 - \text{C} = 556$

$1888 - \text{J} = 903$

$771 - \text{L} = 106$

$1297 - \text{F} = 865$

$1677 - \text{Q} = 855$

$925 - \text{N} = 417$

$1687 - \text{H} = 977$

$1850 - \text{T} = 948$

$1060 - \text{W} = 244$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$988 - \text{V} = 659$$

329

$$1684 - \text{G} = 965$$

719

$$1078 - \text{P} = 269$$

809

$$928 - \text{K} = 382$$

546

$$601 - \text{E} = 309$$

292

$$1071 - \text{R} = 533$$

538

$$654 - \text{A} = 397$$

257

$$1095 - \text{S} = 990$$

105

$$1110 - \text{D} = 522$$

588

$$1243 - \text{C} = 556$$

687

$$1888 - \text{J} = 903$$

985

$$771 - \text{L} = 106$$

665

$$1297 - \text{F} = 865$$

432

$$1677 - \text{Q} = 855$$

822

$$925 - \text{N} = 417$$

508

$$1687 - \text{H} = 977$$

710

$$1850 - \text{T} = 948$$

902

$$1060 - \text{W} = 244$$

816

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{F} = 724$$

$$\text{A} + \text{T} = 1159$$