

## Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1109 - \text{H} = 643$

$1706 - \text{D} = 734$

$1085 - \text{J} = 937$

$736 - \text{K} = 590$

$971 - \text{S} = 424$

$1580 - \text{A} = 800$

$606 - \text{M} = 244$

$1827 - \text{P} = 841$

$1082 - \text{N} = 572$

$1609 - \text{E} = 707$

$1359 - \text{Q} = 472$

$1272 - \text{W} = 942$

$817 - \text{V} = 474$

$1375 - \text{F} = 767$

$1751 - \text{G} = 913$

$922 - \text{T} = 353$

$1203 - \text{R} = 356$

$949 - \text{L} = 817$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1109 - \text{H} = 643$$

466

$$1706 - \text{D} = 734$$

972

$$1085 - \text{J} = 937$$

148

$$736 - \text{K} = 590$$

146

$$971 - \text{S} = 424$$

547

$$1580 - \text{A} = 800$$

780

$$606 - \text{M} = 244$$

362

$$1827 - \text{P} = 841$$

986

$$1082 - \text{N} = 572$$

510

$$1609 - \text{E} = 707$$

902

$$1359 - \text{Q} = 472$$

887

$$1272 - \text{W} = 942$$

330

$$817 - \text{V} = 474$$

343

$$1375 - \text{F} = 767$$

608

$$1751 - \text{G} = 913$$

838

$$922 - \text{T} = 353$$

569

$$1203 - \text{R} = 356$$

847

$$949 - \text{L} = 817$$

132

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{T} + \text{F} = 1177$$

$$\text{G} + \text{L} = 970$$