

Resta de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$816 - \text{G} = 650$

$1193 - \text{W} = 901$

$1083 - \text{R} = 293$

$1405 - \text{Q} = 666$

$1085 - \text{P} = 329$

$1003 - \text{T} = 820$

$1693 - \text{A} = 695$

$988 - \text{B} = 654$

$1744 - \text{F} = 822$

$547 - \text{K} = 341$

$1265 - \text{D} = 563$

$939 - \text{V} = 729$

$703 - \text{M} = 208$

$365 - \text{L} = 139$

$1769 - \text{S} = 955$

$1095 - \text{E} = 571$

$959 - \text{N} = 298$

$1195 - \text{J} = 390$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{K} + \text{J} =$

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

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$816 - \text{G} = 650$$

166

$$1193 - \text{W} = 901$$

292

$$1083 - \text{R} = 293$$

790

$$1405 - \text{Q} = 666$$

739

$$1085 - \text{P} = 329$$

756

$$1003 - \text{T} = 820$$

183

$$1693 - \text{A} = 695$$

998

$$988 - \text{B} = 654$$

334

$$1744 - \text{F} = 822$$

922

$$547 - \text{K} = 341$$

206

$$1265 - \text{D} = 563$$

702

$$939 - \text{V} = 729$$

210

$$703 - \text{M} = 208$$

495

$$365 - \text{L} = 139$$

226

$$1769 - \text{S} = 955$$

814

$$1095 - \text{E} = 571$$

524

$$959 - \text{N} = 298$$

661

$$1195 - \text{J} = 390$$

805

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{J} = 1011$$

$$\text{S} + \text{N} = 1475$$