

Resta de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$166 - \text{N} = 86$

$114 - \text{V} = 61$

$154 - \text{G} = 86$

$117 - \text{S} = 62$

$123 - \text{P} = 93$

$141 - \text{A} = 79$

$116 - \text{K} = 46$

$104 - \text{M} = 52$

$120 - \text{Q} = 46$

$87 - \text{F} = 56$

$90 - \text{W} = 43$

$167 - \text{B} = 87$

$113 - \text{C} = 23$

$166 - \text{D} = 71$

$94 - \text{L} = 32$

$114 - \text{J} = 98$

$124 - \text{R} = 50$

$111 - \text{T} = 39$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$166 - \text{N} = 86$$

80

$$114 - \text{V} = 61$$

53

$$154 - \text{G} = 86$$

68

$$117 - \text{S} = 62$$

55

$$123 - \text{P} = 93$$

30

$$141 - \text{A} = 79$$

62

$$116 - \text{K} = 46$$

70

$$104 - \text{M} = 52$$

52

$$120 - \text{Q} = 46$$

74

$$87 - \text{F} = 56$$

31

$$90 - \text{W} = 43$$

47

$$167 - \text{B} = 87$$

80

$$113 - \text{C} = 23$$

90

$$166 - \text{D} = 71$$

95

$$94 - \text{L} = 32$$

62

$$114 - \text{J} = 98$$

16

$$124 - \text{R} = 50$$

74

$$111 - \text{T} = 39$$

72

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{D} = 147$$

$$\text{J} + \text{Q} = 90$$