

Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$100 - \text{A} = 50$

$111 - \text{M} = 18$

$153 - \text{N} = 62$

$146 - \text{P} = 88$

$73 - \text{R} = 21$

$134 - \text{J} = 84$

$124 - \text{D} = 65$

$134 - \text{G} = 36$

$150 - \text{W} = 77$

$125 - \text{Q} = 63$

$77 - \text{T} = 55$

$120 - \text{C} = 59$

$41 - \text{S} = 29$

$93 - \text{V} = 71$

$165 - \text{L} = 79$

$99 - \text{F} = 25$

$114 - \text{H} = 23$

$66 - \text{E} = 11$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$100 - \text{A} = 50$$

50

$$111 - \text{M} = 18$$

93

$$153 - \text{N} = 62$$

91

$$146 - \text{P} = 88$$

58

$$73 - \text{R} = 21$$

52

$$134 - \text{J} = 84$$

50

$$124 - \text{D} = 65$$

59

$$134 - \text{G} = 36$$

98

$$150 - \text{W} = 77$$

73

$$125 - \text{Q} = 63$$

62

$$77 - \text{T} = 55$$

22

$$120 - \text{C} = 59$$

61

$$41 - \text{S} = 29$$

12

$$93 - \text{V} = 71$$

22

$$165 - \text{L} = 79$$

86

$$99 - \text{F} = 25$$

74

$$114 - \text{H} = 23$$

91

$$66 - \text{E} = 11$$

55

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{F} = 135$$

$$\text{N} + \text{D} = 150$$