

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$100 - \text{F} = 78$

$114 - \text{E} = 62$

$182 - \text{V} = 91$

$46 - \text{W} = 36$

$73 - \text{N} = 34$

$177 - \text{D} = 80$

$91 - \text{P} = 64$

$174 - \text{L} = 88$

$184 - \text{M} = 94$

$126 - \text{B} = 57$

$105 - \text{J} = 56$

$87 - \text{A} = 76$

$134 - \text{G} = 61$

$143 - \text{H} = 51$

$61 - \text{K} = 28$

$106 - \text{S} = 59$

$149 - \text{R} = 75$

$127 - \text{Q} = 48$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$100 - \text{F} = 78$

22

$114 - \text{E} = 62$

52

$182 - \text{V} = 91$

91

$46 - \text{W} = 36$

10

$73 - \text{N} = 34$

39

$177 - \text{D} = 80$

97

$91 - \text{P} = 64$

27

$174 - \text{L} = 88$

86

$184 - \text{M} = 94$

90

$126 - \text{B} = 57$

69

$105 - \text{J} = 56$

49

$87 - \text{A} = 76$

11

$134 - \text{G} = 61$

73

$143 - \text{H} = 51$

92

$61 - \text{K} = 28$

33

$106 - \text{S} = 59$

47

$149 - \text{R} = 75$

74

$127 - \text{Q} = 48$

79

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{H} + \text{S} = 139$

$\text{R} + \text{M} = 164$