

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 + \text{A} = 39$

$40 + \text{F} = 102$

$79 + \text{V} = 156$

$43 + \text{L} = 138$

$24 + \text{H} = 62$

$72 + \text{T} = 114$

$31 + \text{P} = 120$

$80 + \text{W} = 99$

$60 + \text{E} = 149$

$19 + \text{K} = 33$

$17 + \text{N} = 54$

$97 + \text{G} = 143$

$22 + \text{S} = 118$

$78 + \text{Q} = 90$

$55 + \text{D} = 86$

$81 + \text{M} = 128$

$46 + \text{J} = 138$

$48 + \text{R} = 110$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 + \text{A} = 39$$

26

$$40 + \text{F} = 102$$

62

$$79 + \text{V} = 156$$

77

$$43 + \text{L} = 138$$

95

$$24 + \text{H} = 62$$

38

$$72 + \text{T} = 114$$

42

$$31 + \text{P} = 120$$

89

$$80 + \text{W} = 99$$

19

$$60 + \text{E} = 149$$

89

$$19 + \text{K} = 33$$

14

$$17 + \text{N} = 54$$

37

$$97 + \text{G} = 143$$

46

$$22 + \text{S} = 118$$

96

$$78 + \text{Q} = 90$$

12

$$55 + \text{D} = 86$$

31

$$81 + \text{M} = 128$$

47

$$46 + \text{J} = 138$$

92

$$48 + \text{R} = 110$$

62

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{D} = 108$$

$$\text{G} + \text{F} = 108$$