

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$32 + \text{W} = 111$

$41 + \text{S} = 132$

$84 + \text{A} = 142$

$34 + \text{P} = 126$

$77 + \text{V} = 162$

$33 + \text{L} = 64$

$58 + \text{G} = 103$

$93 + \text{R} = 108$

$91 + \text{M} = 170$

$19 + \text{D} = 43$

$75 + \text{B} = 157$

$55 + \text{K} = 128$

$88 + \text{C} = 154$

$66 + \text{E} = 77$

$96 + \text{F} = 126$

$94 + \text{H} = 139$

$58 + \text{N} = 149$

$34 + \text{Q} = 106$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$32 + \text{W} = 111$$

79

$$41 + \text{S} = 132$$

91

$$84 + \text{A} = 142$$

58

$$34 + \text{P} = 126$$

92

$$77 + \text{V} = 162$$

85

$$33 + \text{L} = 64$$

31

$$58 + \text{G} = 103$$

45

$$93 + \text{R} = 108$$

15

$$91 + \text{M} = 170$$

79

$$19 + \text{D} = 43$$

24

$$75 + \text{B} = 157$$

82

$$55 + \text{K} = 128$$

73

$$88 + \text{C} = 154$$

66

$$66 + \text{E} = 77$$

11

$$96 + \text{F} = 126$$

30

$$94 + \text{H} = 139$$

45

$$58 + \text{N} = 149$$

91

$$34 + \text{Q} = 106$$

72

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{W} + \text{Q} = 151$$

$$\text{E} + \text{S} = 102$$