

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 + \text{P} = 129 \quad 38 + \text{B} = 112 \quad 45 + \text{R} = 99$$

$$35 + \text{S} = 125 \quad 57 + \text{F} = 104 \quad 37 + \text{J} = 122$$

$$87 + \text{H} = 121 \quad 40 + \text{E} = 83 \quad 90 + \text{G} = 165$$

$$75 + \text{T} = 158 \quad 95 + \text{C} = 176 \quad 26 + \text{Q} = 114$$

$$39 + \text{A} = 101 \quad 94 + \text{L} = 163 \quad 10 + \text{M} = 41$$

$$25 + \text{W} = 60 \quad 28 + \text{D} = 59 \quad 86 + \text{N} = 171$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

| | | |
|--|--|--|
| $72 + \text{P} = 129$  P 57 | $38 + \text{B} = 112$  B 74 | $45 + \text{R} = 99$  R 54 |
| $35 + \text{S} = 125$  S 90 | $57 + \text{F} = 104$  F 47 | $37 + \text{J} = 122$  J 85 |
| $87 + \text{H} = 121$  H 34 | $40 + \text{E} = 83$  E 43 | $90 + \text{G} = 165$  G 75 |
| $75 + \text{T} = 158$  T 83 | $95 + \text{C} = 176$  C 81 | $26 + \text{Q} = 114$  Q 88 |
| $39 + \text{A} = 101$  A 62 | $94 + \text{L} = 163$  L 69 | $10 + \text{M} = 41$  M 31 |
| $25 + \text{W} = 60$  W 35 | $28 + \text{D} = 59$  D 31 | $86 + \text{N} = 171$  N 85 |

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{M} = 74$$



$$\text{G} + \text{T} = 158$$

