

## Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$98 + \text{W} = 118$

$71 + \text{G} = 85$

$90 + \text{V} = 128$

$2 \times \text{P} = 78$

$148 - \text{R} = 92$

$60 \div \text{F} = 4$

$69 + \text{A} = 100$

$53 - \text{N} = 16$

$133 - \text{Q} = 42$

$79 + \text{T} = 93$

$39 + \text{B} = 53$

$71 + \text{L} = 81$

$56 - \text{J} = 12$

$140 \div \text{E} = 2$

$55 + \text{S} = 139$

$1 \times \text{C} = 84$

$8 \times \text{M} = 712$

$657 \div \text{D} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$98 + \text{W} = 118$$

20

$$71 + \text{G} = 85$$

14

$$90 + \text{V} = 128$$

38

$$2 \times \text{P} = 78$$

39

$$148 - \text{R} = 92$$

56

$$60 \div \text{F} = 4$$

15

$$69 + \text{A} = 100$$

31

$$53 - \text{N} = 16$$

37

$$133 - \text{Q} = 42$$

91

$$79 + \text{T} = 93$$

14

$$39 + \text{B} = 53$$

14

$$71 + \text{L} = 81$$

10

$$56 - \text{J} = 12$$

44

$$140 \div \text{E} = 2$$

70

$$55 + \text{S} = 139$$

84

$$1 \times \text{C} = 84$$

84

$$8 \times \text{M} = 712$$

89

$$657 \div \text{D} = 9$$

73

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{V} + \text{L} = 48$$

$$\text{S} + \text{C} = 168$$