

## Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 \times \text{L} = 258$

$11 + \text{M} = 24$

$72 - \text{D} = 12$

$92 - \text{S} = 79$

$114 - \text{A} = 96$

$68 - \text{Q} = 42$

$5 \times \text{T} = 375$

$86 + \text{W} = 133$

$23 + \text{K} = 42$

$1 \times \text{V} = 15$

$3 \times \text{B} = 216$

$9 \times \text{F} = 810$

$177 \div \text{N} = 3$

$171 - \text{E} = 87$

$156 - \text{R} = 67$

$375 \div \text{G} = 5$

$95 + \text{J} = 155$

$1 \times \text{C} = 25$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \text{L} = 258$$

43

$$11 + \text{M} = 24$$

13

$$72 - \text{D} = 12$$

60

$$92 - \text{S} = 79$$

13

$$114 - \text{A} = 96$$

18

$$68 - \text{Q} = 42$$

26

$$5 \times \text{T} = 375$$

75

$$86 + \text{W} = 133$$

47

$$23 + \text{K} = 42$$

19

$$1 \times \text{V} = 15$$

15

$$3 \times \text{B} = 216$$

72

$$9 \times \text{F} = 810$$

90

$$177 \div \text{N} = 3$$

59

$$171 - \text{E} = 87$$

84

$$156 - \text{R} = 67$$

89

$$375 \div \text{G} = 5$$

75

$$95 + \text{J} = 155$$

60

$$1 \times \text{C} = 25$$

25

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{G} = 94$$

$$\text{W} + \text{N} = 106$$