

## Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$492 \div \text{C} = 6$$

$$124 - \text{S} = 27$$

$$3 \times \text{K} = 267$$

$$4 \times \text{Q} = 376$$

$$114 \div \text{T} = 2$$

$$126 - \text{F} = 68$$

$$14 + \text{W} = 56$$

$$180 \div \text{M} = 3$$

$$99 + \text{J} = 139$$

$$8 \times \text{G} = 224$$

$$139 - \text{R} = 47$$

$$117 - \text{H} = 51$$

$$92 - \text{E} = 71$$

$$9 \times \text{B} = 351$$

$$4 \times \text{N} = 308$$

$$3 \times \text{L} = 69$$

$$30 + \text{V} = 91$$

$$1 \times \text{D} = 40$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$492 \div \text{C} = 6$$

82

$$124 - \text{S} = 27$$

97

$$3 \times \text{K} = 267$$

89

$$4 \times \text{Q} = 376$$

94

$$114 \div \text{T} = 2$$

57

$$126 - \text{F} = 68$$

58

$$14 + \text{W} = 56$$

42

$$180 \div \text{M} = 3$$

60

$$99 + \text{J} = 139$$

40

$$8 \times \text{G} = 224$$

28

$$139 - \text{R} = 47$$

92

$$117 - \text{H} = 51$$

66

$$92 - \text{E} = 71$$

21

$$9 \times \text{B} = 351$$

39

$$4 \times \text{N} = 308$$

77

$$3 \times \text{L} = 69$$

23

$$30 + \text{V} = 91$$

61

$$1 \times \text{D} = 40$$

40

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{N} + \text{K} = 166$$

$$\text{J} + \text{W} = 82$$