

Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{W} = 126$$

$$296 \div \text{Q} = 4$$

$$96 + \text{P} = 121$$

$$34 - \text{E} = 12$$

$$9 \times \text{K} = 306$$

$$65 + \text{H} = 90$$

$$9 \times \text{C} = 612$$

$$52 - \text{R} = 34$$

$$36 + \text{L} = 111$$

$$4 \times \text{V} = 108$$

$$2 \times \text{N} = 72$$

$$49 + \text{F} = 144$$

$$93 - \text{M} = 78$$

$$86 - \text{A} = 59$$

$$72 + \text{J} = 128$$

$$616 \div \text{B} = 7$$

$$77 + \text{D} = 164$$

$$127 - \text{T} = 82$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{W} = 126$$

63

$$296 \div \text{Q} = 4$$

74

$$96 + \text{P} = 121$$

25

$$34 - \text{E} = 12$$

22

$$9 \times \text{K} = 306$$

34

$$65 + \text{H} = 90$$

25

$$9 \times \text{C} = 612$$

68

$$52 - \text{R} = 34$$

18

$$36 + \text{L} = 111$$

75

$$4 \times \text{V} = 108$$

27

$$2 \times \text{N} = 72$$

36

$$49 + \text{F} = 144$$

95

$$93 - \text{M} = 78$$

15

$$86 - \text{A} = 59$$

27

$$72 + \text{J} = 128$$

56

$$616 \div \text{B} = 7$$

88

$$77 + \text{D} = 164$$

87

$$127 - \text{T} = 82$$

45

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{V} = 61$$

$$\text{D} + \text{L} = 162$$