

Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{R} = 279$$

$$413 \div \text{T} = 7$$

$$156 \div \text{K} = 2$$

$$4 \times \text{C} = 268$$

$$7 \times \text{J} = 182$$

$$22 + \text{H} = 116$$

$$40 + \text{N} = 135$$

$$160 \div \text{F} = 2$$

$$9 \times \text{L} = 639$$

$$12 + \text{B} = 101$$

$$120 - \text{W} = 92$$

$$297 \div \text{M} = 3$$

$$3 \times \text{V} = 144$$

$$186 \div \text{G} = 2$$

$$240 \div \text{Q} = 3$$

$$9 \times \text{P} = 180$$

$$15 + \text{E} = 97$$

$$1 \times \text{S} = 83$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{R} = 279$$

93

$$413 \div \text{T} = 7$$

59

$$156 \div \text{K} = 2$$

78

$$4 \times \text{C} = 268$$

67

$$7 \times \text{J} = 182$$

26

$$22 + \text{H} = 116$$

94

$$40 + \text{N} = 135$$

95

$$160 \div \text{F} = 2$$

80

$$9 \times \text{L} = 639$$

71

$$12 + \text{B} = 101$$

89

$$120 - \text{W} = 92$$

28

$$297 \div \text{M} = 3$$

99

$$3 \times \text{V} = 144$$

48

$$186 \div \text{G} = 2$$

93

$$240 \div \text{Q} = 3$$

80

$$9 \times \text{P} = 180$$

20

$$15 + \text{E} = 97$$

82

$$1 \times \text{S} = 83$$

83

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{T} = 141$$

$$\text{P} + \text{V} = 68$$