

Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$8 \times \text{W} = 160$

$109 - \text{G} = 68$

$79 \div \text{A} = 1$

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

$6 \times \text{V} = 330$

$154 - \text{T} = 97$

$450 \div \text{J} = 9$

$156 \div \text{R} = 3$

$108 - \text{P} = 12$

$624 \div \text{F} = 8$

$1 \times \text{H} = 60$

$83 - \text{S} = 31$

$435 \div \text{E} = 5$

$59 - \text{C} = 16$

$2 \times \text{D} = 162$

$86 - \text{B} = 52$

$4 \times \text{L} = 204$

$167 - \text{N} = 70$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{B} + \text{Q} =$

$\text{R} + \text{F} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$8 \times \text{W} = 160$$

20

$$109 - \text{G} = 68$$

41

$$79 \div \text{A} = 1$$

79

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

67

$$6 \times \text{V} = 330$$

55

$$154 - \text{T} = 97$$

57

$$450 \div \text{J} = 9$$

50

$$156 \div \text{R} = 3$$

52

$$108 - \text{P} = 12$$

96

$$624 \div \text{F} = 8$$

78

$$1 \times \text{H} = 60$$

60

$$83 - \text{S} = 31$$

52

$$435 \div \text{E} = 5$$

87

$$59 - \text{C} = 16$$

43

$$2 \times \text{D} = 162$$

81

$$86 - \text{B} = 52$$

34

$$4 \times \text{L} = 204$$

51

$$167 - \text{N} = 70$$

97

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{R} + \text{F} = 130$$