

Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{W} = 3$$

$$3 + \text{L} = 11$$

$$9 \div \text{G} = 3$$

$$1 + \text{B} = 9$$

$$45 \div \text{S} = 9$$

$$7 \div \text{D} = 1$$

$$4 \times \text{M} = 32$$

$$4 \times \text{V} = 12$$

$$7 + \text{J} = 16$$

$$9 - \text{F} = 4$$

$$10 - \text{H} = 3$$

$$9 + \text{Q} = 10$$

$$14 - \text{T} = 9$$

$$9 + \text{P} = 16$$

$$9 \times \text{K} = 72$$

$$6 - \text{A} = 2$$

$$9 + \text{N} = 13$$

$$6 + \text{R} = 10$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{W} = 3$$

3

$$3 + \text{L} = 11$$

8

$$9 \div \text{G} = 3$$

3

$$1 + \text{B} = 9$$

8

$$45 \div \text{S} = 9$$

5

$$7 \div \text{D} = 1$$

7

$$4 \times \text{M} = 32$$

8

$$4 \times \text{V} = 12$$

3

$$7 + \text{J} = 16$$

9

$$9 - \text{F} = 4$$

5

$$10 - \text{H} = 3$$

7

$$9 + \text{Q} = 10$$

1

$$14 - \text{T} = 9$$

5

$$9 + \text{P} = 16$$

7

$$9 \times \text{K} = 72$$

8

$$6 - \text{A} = 2$$

4

$$9 + \text{N} = 13$$

4

$$6 + \text{R} = 10$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{J} + \text{A} = 13$$

$$\text{G} + \text{B} = 11$$