

Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \div \text{C} = 5$$

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

$$5 \times \text{A} = 45$$

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

$$4 + \text{Q} = 13$$

$$18 \div \text{B} = 3$$

$$1 \div \text{E} = 1$$

$$7 \times \text{V} = 42$$

$$4 \times \text{H} = 36$$

$$3 + \text{M} = 12$$

$$10 - \text{J} = 9$$

$$5 + \text{G} = 10$$

$$16 - \text{P} = 8$$

$$7 \div \text{L} = 7$$

$$3 - \text{K} = 2$$

$$3 \times \text{N} = 18$$

$$10 - \text{D} = 8$$

$$36 \div \text{T} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \div \text{C} = 5$$

1

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

4

$$5 \times \text{A} = 45$$

9

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

8

$$4 + \text{Q} = 13$$

9

$$18 \div \text{B} = 3$$

6

$$1 \div \text{E} = 1$$

1

$$7 \times \text{V} = 42$$

6

$$4 \times \text{H} = 36$$

9

$$3 + \text{M} = 12$$

9

$$10 - \text{J} = 9$$

1

$$5 + \text{G} = 10$$

5

$$16 - \text{P} = 8$$

8

$$7 \div \text{L} = 7$$

1

$$3 - \text{K} = 2$$

1

$$3 \times \text{N} = 18$$

6

$$10 - \text{D} = 8$$

2

$$36 \div \text{T} = 6$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{B} = 7$$

$$\text{A} + \text{K} = 10$$