

Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$5 + \text{R} = 7$$

$$45 \div \text{P} = 5$$

$$7 \times \text{D} = 21$$

$$7 - \text{E} = 3$$

$$10 - \text{N} = 1$$

$$27 \div \text{H} = 9$$

$$8 \times \text{S} = 56$$

$$2 \div \text{F} = 1$$

$$5 + \text{G} = 11$$

$$10 - \text{K} = 7$$

$$15 - \text{A} = 7$$

$$21 \div \text{W} = 3$$

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

$$1 \times \text{C} = 1$$

$$54 \div \text{B} = 9$$

$$8 \times \text{M} = 72$$

$$1 + \text{Q} = 2$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

1

$$5 + \text{R} = 7$$

2

$$45 \div \text{P} = 5$$

9

$$7 \times \text{D} = 21$$

3

$$7 - \text{E} = 3$$

4

$$10 - \text{N} = 1$$

9

$$27 \div \text{H} = 9$$

3

$$8 \times \text{S} = 56$$

7

$$2 \div \text{F} = 1$$

2

$$5 + \text{G} = 11$$

6

$$10 - \text{K} = 7$$

3

$$15 - \text{A} = 7$$

8

$$21 \div \text{W} = 3$$

7

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

1

$$1 \times \text{C} = 1$$

1

$$54 \div \text{B} = 9$$

6

$$8 \times \text{M} = 72$$

9

$$1 + \text{Q} = 2$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{P} = 10$$

$$\text{L} + \text{D} = 4$$