

## Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 \times \text{N} = 16$

$11 - \text{W} = 2$

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

$7 + \text{M} = 8$

$6 \times \text{R} = 36$

$8 + \text{F} = 13$

$3 \times \text{C} = 12$

$11 - \text{G} = 2$

$13 - \text{J} = 9$

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

$12 - \text{A} = 6$

$7 \times \text{S} = 49$

$15 \div \text{D} = 3$

$13 - \text{V} = 4$

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

$5 + \text{H} = 10$

$30 \div \text{K} = 6$

$3 + \text{B} = 11$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \times \text{N} = 16$$

4

$$11 - \text{W} = 2$$

9

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

2

$$7 + \text{M} = 8$$

1

$$6 \times \text{R} = 36$$

6

$$8 + \text{F} = 13$$

5

$$3 \times \text{C} = 12$$

4

$$11 - \text{G} = 2$$

9

$$13 - \text{J} = 9$$

4

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

1

$$12 - \text{A} = 6$$

6

$$7 \times \text{S} = 49$$

7

$$15 \div \text{D} = 3$$

5

$$13 - \text{V} = 4$$

9

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

6

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

5

$$30 \div \text{K} = 6$$

5

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{R} = 13$$

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