

## Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 + \text{R} = 15$

$12 - \text{W} = 4$

$72 \div \text{H} = 8$

$6 - \text{M} = 5$

$17 - \text{E} = 9$

$2 \times \text{A} = 18$

$48 \div \text{S} = 6$

$8 + \text{F} = 15$

$12 \div \text{P} = 3$

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

$8 - \text{L} = 1$

$5 + \text{N} = 6$

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

$9 \times \text{T} = 63$

$13 - \text{J} = 7$

$8 + \text{K} = 16$

$11 - \text{Q} = 4$

$8 \div \text{B} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{R} = 15$$

6

$$12 - \text{W} = 4$$

8

$$72 \div \text{H} = 8$$

9

$$6 - \text{M} = 5$$

1

$$17 - \text{E} = 9$$

8

$$2 \times \text{A} = 18$$

9

$$48 \div \text{S} = 6$$

8

$$8 + \text{F} = 15$$

7

$$12 \div \text{P} = 3$$

4

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

6

$$8 - \text{L} = 1$$

7

$$5 + \text{N} = 6$$

1

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

6

$$9 \times \text{T} = 63$$

7

$$13 - \text{J} = 7$$

6

$$8 + \text{K} = 16$$

8

$$11 - \text{Q} = 4$$

7

$$8 \div \text{B} = 2$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{W} + \text{D} = 14$$

$$\text{Q} + \text{F} = 14$$