

Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 - \text{T} = 3$

$9 + \text{E} = 15$

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

$9 - \text{S} = 6$

$9 + \text{G} = 13$

$4 + \text{J} = 8$

$9 - \text{L} = 1$

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

$9 + \text{P} = 14$

$8 + \text{B} = 11$

$2 + \text{Q} = 7$

$1 \times \text{K} = 5$

$7 - \text{R} = 2$

$11 - \text{C} = 5$

$13 - \text{M} = 8$

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

$5 \times \text{F} = 25$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 - \text{T} = 3$$

2

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

6

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

1

$$9 - \text{S} = 6$$

3

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

4

$$4 + \text{J} = 8$$

4

$$9 - \text{L} = 1$$

8

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

3

$$9 + \text{P} = 14$$

5

$$8 + \text{B} = 11$$

3

$$2 + \text{Q} = 7$$

5

$$1 \times \text{K} = 5$$

5

$$7 - \text{R} = 2$$

5

$$11 - \text{C} = 5$$

6

$$13 - \text{M} = 8$$

5

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

5

$$5 \times \text{F} = 25$$

5

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

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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