

Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 - \text{S} = 3$

$2 \times \text{V} = 10$

$8 - \text{T} = 1$

$13 - \text{F} = 5$

$10 - \text{J} = 4$

$10 - \text{B} = 8$

$6 - \text{E} = 3$

$1 \times \text{A} = 2$

$32 \div \text{L} = 8$

$24 \div \text{N} = 6$

$9 - \text{R} = 8$

$9 + \text{C} = 12$

$12 - \text{P} = 3$

$1 + \text{K} = 9$

$9 + \text{M} = 18$

$5 \times \text{H} = 5$

$2 + \text{Q} = 7$

$36 \div \text{D} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 - \text{S} = 3$$

1

$$2 \times \text{V} = 10$$

5

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

7

$$13 - \text{F} = 5$$

8

$$10 - \text{J} = 4$$

6

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

2

$$6 - \text{E} = 3$$

3

$$1 \times \text{A} = 2$$

2

$$32 \div \text{L} = 8$$

4

$$24 \div \text{N} = 6$$

4

$$9 - \text{R} = 8$$

1

$$9 + \text{C} = 12$$

3

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

9

$$1 + \text{K} = 9$$

8

$$9 + \text{M} = 18$$

9

$$5 \times \text{H} = 5$$

1

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

5

$$36 \div \text{D} = 9$$

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{M} + \text{P} = 18$$

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