

Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 \times \text{F} = 30$

$3 \times \text{T} = 27$

$30 \div \text{H} = 5$

$9 \times \text{P} = 72$

$35 \div \text{Q} = 5$

$6 \times \text{C} = 48$

$8 - \text{A} = 1$

$5 - \text{V} = 3$

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

$3 \times \text{R} = 21$

$3 + \text{S} = 7$

$5 + \text{W} = 8$

$1 + \text{G} = 5$

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

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

$18 \div \text{E} = 6$

$9 \times \text{D} = 27$

$9 - \text{M} = 3$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 \times \text{F} = 30$$

6

$$3 \times \text{T} = 27$$

9

$$30 \div \text{H} = 5$$

6

$$9 \times \text{P} = 72$$

8

$$35 \div \text{Q} = 5$$

7

$$6 \times \text{C} = 48$$

8

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

7

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

2

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

4

$$3 \times \text{R} = 21$$

7

$$3 + \text{S} = 7$$

4

$$5 + \text{W} = 8$$

3

$$1 + \text{G} = 5$$

4

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

4

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

2

$$18 \div \text{E} = 6$$

3

$$9 \times \text{D} = 27$$

3

$$9 - \text{M} = 3$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{G} + \text{M} = 10$$