

Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{S} = 9$

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

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

$14 - \text{W} = 7$

$1 \times \text{G} = 7$

$13 - \text{A} = 9$

$9 + \text{D} = 15$

$12 - \text{K} = 9$

$45 \div \text{C} = 5$

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

$8 - \text{L} = 4$

$13 - \text{E} = 5$

$13 - \text{T} = 6$

$13 - \text{J} = 6$

$2 \times \text{N} = 6$

$6 \times \text{H} = 30$

$2 + \text{F} = 4$

$5 - \text{Q} = 3$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{S} = 9$$

5

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

3

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

3

$$14 - \text{W} = 7$$

7

$$1 \times \text{G} = 7$$

7

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

4

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

6

$$12 - \text{K} = 9$$

3

$$45 \div \text{C} = 5$$

9

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

2

$$8 - \text{L} = 4$$

4

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

8

$$13 - \text{T} = 6$$

7

$$13 - \text{J} = 6$$

7

$$2 \times \text{N} = 6$$

3

$$6 \times \text{H} = 30$$

5

$$2 + \text{F} = 4$$

2

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

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{E} + \text{F} = 10$$

$$\text{Q} + \text{A} = 6$$