

Multiplicación de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 \times \text{M} = 6$

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

$2 \times \text{T} = 16$

$6 \times \text{A} = 24$

$8 \times \text{Q} = 64$

$1 \times \text{R} = 9$

$4 \times \text{H} = 4$

$1 \times \text{B} = 6$

$7 \times \text{C} = 42$

$4 \times \text{K} = 36$

$9 \times \text{S} = 54$

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

$8 \times \text{F} = 72$

$1 \times \text{E} = 6$

$7 \times \text{G} = 21$

$7 \times \text{P} = 7$

$4 \times \text{D} = 20$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{H} + \text{R} =$

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

Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \times \text{M} = 6$$

2

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

6

$$2 \times \text{T} = 16$$

8

$$6 \times \text{A} = 24$$

4

$$8 \times \text{Q} = 64$$

8

$$1 \times \text{R} = 9$$

9

$$4 \times \text{H} = 4$$

1

$$1 \times \text{B} = 6$$

6

$$7 \times \text{C} = 42$$

6

$$4 \times \text{K} = 36$$

9

$$9 \times \text{S} = 54$$

6

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

3

$$8 \times \text{F} = 72$$

9

$$1 \times \text{E} = 6$$

6

$$7 \times \text{G} = 21$$

3

$$7 \times \text{P} = 7$$

1

$$4 \times \text{D} = 20$$

5

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

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{H} + \text{R} = 10$$

$$\text{M} + \text{E} = 8$$