

Division de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$14 \div \text{S} = 7$

$2 \div \text{M} = 1$

$2 \div \text{T} = 1$

$8 \div \text{L} = 1$

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

$16 \div \text{A} = 4$

$3 \div \text{B} = 1$

$12 \div \text{P} = 2$

$14 \div \text{W} = 2$

$21 \div \text{E} = 7$

$35 \div \text{J} = 7$

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

$5 \div \text{K} = 5$

$42 \div \text{G} = 6$

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

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

$15 \div \text{H} = 5$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Division de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$14 \div \text{S} = 7$$

2

$$8 \div \text{L} = 1$$

8

$$3 \div \text{B} = 1$$

3

$$21 \div \text{E} = 7$$

3

$$5 \div \text{K} = 5$$

1

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

6

$$2 \div \text{M} = 1$$

2

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

3

$$12 \div \text{P} = 2$$

6

$$35 \div \text{J} = 7$$

5

$$42 \div \text{G} = 6$$

7

$$15 \div \text{H} = 5$$

3

$$2 \div \text{T} = 1$$

2

$$16 \div \text{A} = 4$$

4

$$14 \div \text{W} = 2$$

7

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

9

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

3

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

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{A} + \text{L} = 12$$

$$\text{J} + \text{K} = 6$$