

Division de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

$10 \div \text{D} = 5$

$24 \div \text{S} = 3$

$25 \div \text{G} = 5$

$28 \div \text{J} = 7$

$64 \div \text{M} = 8$

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

$81 \div \text{L} = 9$

$9 \div \text{W} = 1$

$48 \div \text{E} = 6$

$63 \div \text{C} = 7$

$5 \div \text{B} = 1$

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

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

$28 \div \text{V} = 4$

$10 \div \text{A} = 2$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Division de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

9

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

4

$$10 \div \text{D} = 5$$

2

$$24 \div \text{S} = 3$$

8

$$25 \div \text{G} = 5$$

5

$$28 \div \text{J} = 7$$

4

$$64 \div \text{M} = 8$$

8

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

6

$$81 \div \text{L} = 9$$

9

$$9 \div \text{W} = 1$$

9

$$48 \div \text{E} = 6$$

8

$$63 \div \text{C} = 7$$

9

$$5 \div \text{B} = 1$$

5

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

3

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

7

$$28 \div \text{V} = 4$$

7

$$10 \div \text{A} = 2$$

5

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

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{L} + \text{M} = 17$$

$$\text{R} + \text{J} = 11$$