

## Division de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

$6 \div \text{W} = 1$

$40 \div \text{F} = 8$

$16 \div \text{H} = 2$

$20 \div \text{E} = 5$

$72 \div \text{Q} = 8$

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

$6 \div \text{D} = 6$

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

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

$18 \div \text{K} = 9$

$3 \div \text{J} = 3$

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

$15 \div \text{B} = 3$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

## División de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

9

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

6

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

4

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

8

$$6 \div \text{W} = 1$$

6

$$40 \div \text{F} = 8$$

5

$$16 \div \text{H} = 2$$

8

$$20 \div \text{E} = 5$$

4

$$72 \div \text{Q} = 8$$

9

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

3

$$6 \div \text{D} = 6$$

1

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

3

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

8

$$18 \div \text{K} = 9$$

2

$$3 \div \text{J} = 3$$

1

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

1

$$15 \div \text{B} = 3$$

5

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

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{F} + \text{G} = 8$$

$$\text{J} + \text{A} = 2$$