

Division de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 \div \text{G} = 4$

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

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

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

$16 \div \text{M} = 8$

$12 \div \text{A} = 3$

$24 \div \text{S} = 6$

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

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

$36 \div \text{C} = 6$

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

$72 \div \text{W} = 9$

$30 \div \text{F} = 6$

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

$9 \div \text{L} = 3$

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{N} + \text{V} =$

División de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 \div \text{G} = 4$$

3

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

4

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

2

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

2

$$16 \div \text{M} = 8$$

2

$$12 \div \text{A} = 3$$

4

$$24 \div \text{S} = 6$$

4

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

3

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

3

$$36 \div \text{C} = 6$$

6

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

1

$$72 \div \text{W} = 9$$

8

$$30 \div \text{F} = 6$$

5

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

3

$$9 \div \text{L} = 3$$

3

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

8

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

2

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{K} + \text{T} = 4$$

$$\text{N} + \text{V} = 4$$

Division de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

$$56 \div \text{G} = 8$$

$$6 \div \text{R} = 3$$

$$12 \div \text{L} = 3$$

$$72 \div \text{K} = 9$$

$$1 \div \text{V} = 1$$

$$49 \div \text{H} = 7$$

$$8 \div \text{C} = 8$$

$$32 \div \text{B} = 4$$

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

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

$$45 \div \text{T} = 9$$

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

División de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$27 \div \begin{matrix} \text{P} \\ 3 \end{matrix} = 9$$

$$28 \div \begin{matrix} \text{D} \\ 4 \end{matrix} = 7$$

$$5 \div \begin{matrix} \text{Q} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

$$18 \div \begin{matrix} \text{J} \\ 3 \end{matrix} = 6$$

$$30 \div \begin{matrix} \text{E} \\ 6 \end{matrix} = 5$$

$$56 \div \begin{matrix} \text{G} \\ 7 \end{matrix} = 8$$

$$6 \div \begin{matrix} \text{R} \\ 2 \end{matrix} = 3$$

$$12 \div \begin{matrix} \text{L} \\ 4 \end{matrix} = 3$$

$$72 \div \begin{matrix} \text{K} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$1 \div \begin{matrix} \text{V} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

$$49 \div \begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} = 7$$

$$8 \div \begin{matrix} \text{C} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$32 \div \begin{matrix} \text{B} \\ 8 \end{matrix} = 4$$

$$12 \div \begin{matrix} \text{M} \\ 6 \end{matrix} = 2$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{S} \\ 7 \end{matrix} = 6$$

$$45 \div \begin{matrix} \text{T} \\ 5 \end{matrix} = 9$$

$$3 \div \begin{matrix} \text{W} \\ 1 \end{matrix} = 3$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{F} \\ 4 \end{matrix} = 9$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{H} \\ 7 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{P} \\ 3 \end{matrix} = 10$$

$$\begin{matrix} \text{Q} \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{J} \\ 3 \end{matrix} = 4$$

Division de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \text{T} = 8$$

$$7 \div \text{D} = 1$$

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

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

$$36 \div \text{M} = 6$$

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

$$36 \div \text{J} = 6$$

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

$$45 \div \text{F} = 9$$

$$42 \div \text{S} = 7$$

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

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

$$32 \div \text{W} = 8$$

$$30 \div \text{P} = 6$$

$$42 \div \text{K} = 7$$

$$24 \div \text{B} = 8$$

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

$$4 \div \text{A} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{D} + \text{S} =$$

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

División de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } T \\ 3 \end{matrix} = 8$$

$$7 \div \begin{matrix} \text{Corazón verde con } D \\ 7 \end{matrix} = 1$$

$$35 \div \begin{matrix} \text{Corazón verde con } N \\ 7 \end{matrix} = 5$$

$$16 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } C \\ 8 \end{matrix} = 2$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{Corazón amarillo con } M \\ 6 \end{matrix} = 6$$

$$18 \div \begin{matrix} \text{Corazón blanco con } H \\ 2 \end{matrix} = 9$$

$$36 \div \begin{matrix} \text{Corazón amarillo con } J \\ 6 \end{matrix} = 6$$

$$25 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } L \\ 5 \end{matrix} = 5$$

$$45 \div \begin{matrix} \text{Corazón blanco con } F \\ 5 \end{matrix} = 9$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } S \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$15 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } G \\ 5 \end{matrix} = 3$$

$$63 \div \begin{matrix} \text{Corazón morado con } E \\ 9 \end{matrix} = 7$$

$$32 \div \begin{matrix} \text{Corazón azul con } W \\ 4 \end{matrix} = 8$$

$$30 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } P \\ 5 \end{matrix} = 6$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{Corazón naranja con } K \\ 6 \end{matrix} = 7$$

$$24 \div \begin{matrix} \text{Corazón morado con } B \\ 3 \end{matrix} = 8$$

$$3 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } Q \\ 3 \end{matrix} = 1$$

$$4 \div \begin{matrix} \text{Corazón rosa con } A \\ 4 \end{matrix} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{Corazón verde con } D \\ + \text{Corazón azul con } S \end{matrix} = 13$$

$$\begin{matrix} \text{Corazón rosa con } A \\ + \text{Corazón blanco con } F \end{matrix} = 9$$

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:

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

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

Division de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 \div \text{S} = 9$$

$$63 \div \text{T} = 9$$

$$1 \div \text{C} = 1$$

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

$$40 \div \text{Q} = 5$$

$$7 \div \text{V} = 1$$

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

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

$$12 \div \text{H} = 6$$

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

$$48 \div \text{M} = 8$$

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

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

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

$$54 \div \text{E} = 9$$

$$24 \div \text{D} = 4$$

$$4 \div \text{K} = 1$$

$$54 \div \text{R} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{P} + \text{B} =$$

División de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 \div \begin{matrix} \text{S} \\ 8 \end{matrix} = 9$$

$$63 \div \begin{matrix} \text{T} \\ 7 \end{matrix} = 9$$

$$1 \div \begin{matrix} \text{C} \\ 1 \end{matrix} = 1$$

$$6 \div \begin{matrix} \text{P} \\ 6 \end{matrix} = 1$$

$$40 \div \begin{matrix} \text{Q} \\ 8 \end{matrix} = 5$$

$$7 \div \begin{matrix} \text{V} \\ 7 \end{matrix} = 1$$

$$5 \div \begin{matrix} \text{W} \\ 5 \end{matrix} = 1$$

$$5 \div \begin{matrix} \text{J} \\ 1 \end{matrix} = 5$$

$$12 \div \begin{matrix} \text{H} \\ 2 \end{matrix} = 6$$

$$8 \div \begin{matrix} \text{F} \\ 1 \end{matrix} = 8$$

$$48 \div \begin{matrix} \text{M} \\ 6 \end{matrix} = 8$$

$$42 \div \begin{matrix} \text{N} \\ 7 \end{matrix} = 6$$

$$2 \div \begin{matrix} \text{A} \\ 2 \end{matrix} = 1$$

$$72 \div \begin{matrix} \text{B} \\ 9 \end{matrix} = 8$$

$$54 \div \begin{matrix} \text{E} \\ 6 \end{matrix} = 9$$

$$24 \div \begin{matrix} \text{D} \\ 6 \end{matrix} = 4$$

$$4 \div \begin{matrix} \text{K} \\ 4 \end{matrix} = 1$$

$$54 \div \begin{matrix} \text{R} \\ 9 \end{matrix} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{A} \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{W} \\ 5 \end{matrix} = 7$$

$$\begin{matrix} \text{P} \\ 6 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{B} \\ 9 \end{matrix} = 15$$

Division de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \div \text{R} = 1$$

$$49 \div \text{B} = 7$$

$$30 \div \text{F} = 6$$

$$2 \div \text{L} = 2$$

$$45 \div \text{C} = 9$$

$$12 \div \text{V} = 6$$

$$24 \div \text{S} = 4$$

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

$$16 \div \text{W} = 8$$

$$8 \div \text{J} = 4$$

$$4 \div \text{D} = 1$$

$$18 \div \text{P} = 3$$

$$18 \div \text{N} = 3$$

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

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

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

$$32 \div \text{M} = 8$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{B} + \text{N} =$$

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

División de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \div \text{R} = 1$$

4

$$49 \div \text{B} = 7$$

7

$$30 \div \text{F} = 6$$

5

$$2 \div \text{L} = 2$$

1

$$45 \div \text{C} = 9$$

5

$$12 \div \text{V} = 6$$

2

$$24 \div \text{S} = 4$$

6

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

1

$$16 \div \text{W} = 8$$

2

$$8 \div \text{J} = 4$$

2

$$4 \div \text{D} = 1$$

4

$$18 \div \text{P} = 3$$

6

$$18 \div \text{N} = 3$$

6

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

3

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

7

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

9

$$32 \div \text{M} = 8$$

4

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

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{B} + \text{N} = 13$$

$$\text{D} + \text{L} = 5$$

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:

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

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

Division de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$72 \div \text{C} = 9$$

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

$$8 \div \text{H} = 8$$

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

$$2 \div \text{S} = 2$$

$$4 \div \text{M} = 4$$

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

$$12 \div \text{V} = 4$$

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

$$24 \div \text{R} = 4$$

$$30 \div \text{E} = 6$$

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

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

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

$$24 \div \text{Q} = 6$$

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

$$56 \div \text{D} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{S} + \text{P} =$$

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

Division de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

4

$$72 \div \text{C} = 9$$

8

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

1

$$8 \div \text{H} = 8$$

1

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

8

$$2 \div \text{S} = 2$$

1

$$4 \div \text{M} = 4$$

1

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

3

$$12 \div \text{V} = 4$$

3

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

6

$$24 \div \text{R} = 4$$

6

$$30 \div \text{E} = 6$$

5

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

9

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

3

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

3

$$24 \div \text{Q} = 6$$

4

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

3

$$56 \div \text{D} = 8$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{C} + \text{E} = 13$$

Division de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{H} = 3$$

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

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

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

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

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

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

$$32 \div \text{E} = 8$$

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

$$48 \div \text{G} = 8$$

$$42 \div \text{D} = 7$$

$$4 \div \text{P} = 1$$

$$2 \div \text{J} = 2$$

$$32 \div \text{C} = 4$$

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

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

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

$$30 \div \text{A} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

División de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \div \text{H} = 3$$

3

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

2

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

8

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

5

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

8

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

9

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

3

$$32 \div \text{E} = 8$$

4

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

9

$$48 \div \text{G} = 8$$

6

$$42 \div \text{D} = 7$$

6

$$4 \div \text{P} = 1$$

4

$$2 \div \text{J} = 2$$

1

$$32 \div \text{C} = 4$$

8

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

9

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

8

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

1

$$30 \div \text{A} = 6$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{C} + \text{H} = 11$$

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

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:

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

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