

Division de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$27 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

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

$$12 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

$$72 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

$$48 \div \text{MATE QUIERO} = 6$$

$$54 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

$$40 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

$$24 \div \text{COMUN MULTIPO} = 4$$

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

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 7$$

$$9 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

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

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$18 \div \text{112358} = 2$$

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

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

$$30 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

$$20 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{FRACCION MIXTA} =$$

$$\text{SUDOKU} + \text{EUCLIDES} =$$

División de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$27 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

3

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

8

$$12 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

4

$$72 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

9

$$48 \div \text{MATE QUIERO} = 6$$

8

$$54 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

6

$$40 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

5

$$24 \div \text{COMUN MULTIPO} = 4$$

6

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

4

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 7$$

8

$$9 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

9

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

1

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

9

$$18 \div \text{112358} = 2$$

9

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

1

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

5

$$30 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

5

$$20 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{FRACCION MIXTA} = 17$$

$$\text{SUDOKU} + \text{EUCLIDES} = 6$$

Division de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$81 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

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

$$3 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

$$8 \div \text{112358} = 2$$

$$28 \div \text{SUMA MENTE} = 4$$

$$36 \div \text{MATE MAGICO} = 6$$

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

$$4 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 1$$

$$4 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

$$12 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

$$7 \div \text{SUDOKU} = 7$$

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

$$63 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

$$21 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 3$$

$$6 \div \text{NO DIVIDE} = 3$$

$$16 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 2$$

$$63 \div \text{ANGULO AGUDO} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{GUGOL} =$$

$$\text{SUDOKU} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

División de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$10 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 2$$

5

$$81 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

9

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

3

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

3

$$8 \div \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 2$$

4

$$28 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

7

$$36 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 6$$

6

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

6

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

4

$$4 \div \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 4$$

1

$$12 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 6$$

2

$$7 \div \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 7$$

1

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

2

$$63 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

9

$$21 \div \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 3$$

7

$$6 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 3$$

2

$$16 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 2$$

8

$$63 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 7$$

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 11$$

$$\begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 5$$

Division de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

$$56 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

$$42 \div \text{VIDA PARALELA} = 7$$

$$27 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 3$$

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

$$48 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

$$18 \div \text{MATE MAGICO} = 2$$

$$64 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

$$24 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 4$$

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

$$8 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

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

$$8 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

$$4 \div \text{SUDOKU} = 2$$

$$3 \div \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

$$40 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 5$$

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

$$36 \div \text{112358} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{MATE MAGICO} =$$

Division de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 2$$

3

$$56 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 7$$

8

$$42 \div \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 7$$

6

$$27 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 3$$

9

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

7

$$48 \div \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 8$$

6

$$18 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 2$$

9

$$64 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 8$$

8

$$24 \div \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 4$$

6

$$18 \div \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 9$$

2

$$8 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 8$$

1

$$15 \div \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 3$$

5

$$8 \div \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 8$$

1

$$4 \div \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 2$$

2

$$3 \div \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 3$$

1

$$40 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 5$$

8

$$5 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 5$$

1

$$36 \div \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 6$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 12$$

$$\begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 11$$

Division de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 2$$

$$18 \div \text{EUCLIDES} = 2$$

$$25 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

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

$$6 \div \text{112358} = 6$$

$$6 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

$$32 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

$$20 \div \text{MATE MAGICO} = 5$$

$$6 \div \text{MATE QUIERO} = 3$$

$$24 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$27 \div \text{SUDOKU} = 3$$

$$18 \div \text{PEMDAS} = 2$$

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

$$72 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 8$$

$$28 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

$$72 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE QUIERO} =$$

Division de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 2$$

6

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

3

$$32 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

4

$$6 \div \text{MATE QUIERO} = 3$$

2

$$27 \div \text{SUDOKU} = 3$$

9

$$72 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 8$$

9

$$18 \div \text{EUCLIDES} = 2$$

9

$$6 \div \text{112358} = 6$$

1

$$56 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

7

$$24 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

3

$$18 \div \text{PEMDAS} = 2$$

9

$$28 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

7

$$25 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

5

$$6 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

6

$$20 \div \text{MATE MAGICO} = 5$$

4

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

9

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

1

$$72 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 8$$

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE QUIERO} = 5$$

Division de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$35 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

$$24 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

$$21 \div \text{ANGULO AGUDO} = 7$$

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$7 \div \text{GUGOL} = 7$$

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

$$6 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

$$7 \div \text{XXO XXO} = 7$$

$$5 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

$$20 \div \text{MATE MAGICO} = 4$$

$$24 \div \text{112358} = 6$$

$$36 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

$$8 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

$$15 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$6 \div \text{SUMA MENTE} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{EUCLIDES} =$$

División de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

7

$$35 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

7

$$24 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

3

$$21 \div \text{ANGULO AGUDO} = 7$$

3

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

6

$$72 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

9

$$7 \div \text{GUGOL} = 7$$

1

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

5

$$6 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

6

$$7 \div \text{XXO XXO} = 7$$

1

$$5 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

1

$$20 \div \text{MATE MAGICO} = 4$$

5

$$24 \div \text{112358} = 6$$

4

$$36 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

6

$$8 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

8

$$15 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

5

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

9

$$6 \div \text{SUMA MENTE} = 1$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 13$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{EUCLIDES} = 12$$

División de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 3$$

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

$$18 \div \text{MATE MAGICO} = 9$$

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

$$14 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

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

$$9 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

$$20 \div \text{ANGULO AGUDO} = 4$$

$$72 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

$$6 \div \text{SUMA MENTE} = 1$$

$$21 \div \text{VIDA PARALELA} = 3$$

$$45 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

$$21 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 3$$

$$36 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

$$8 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$$

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

$$18 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

$$14 \div \text{112358} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{NO DIVIDE} =$$

División de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 3$$

1

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

3

$$18 \div \text{MATE MAGICO} = 9$$

2

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

3

$$14 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

2

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

5

$$9 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

3

$$20 \div \text{ANGULO AGUDO} = 4$$

5

$$72 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

9

$$6 \div \text{SUMA MENTE} = 1$$

6

$$21 \div \text{VIDA PARALELA} = 3$$

7

$$45 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

9

$$21 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 3$$

7

$$36 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

6

$$8 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$$

8

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

9

$$18 \div \text{NO DIVIDE} = 6$$

3

$$14 \div \text{112358} = 7$$

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{PEMDAS} = 6$$

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{NO DIVIDE} = 5$$

Division de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

$$1 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

$$54 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

$$14 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

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

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

$$9 \div \text{XXO XXO} = 9$$

$$6 \div \text{112358} = 2$$

$$27 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

$$16 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$9 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

$$4 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

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

$$27 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

$$32 \div \text{MATE QUIERO} = 8$$

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

$$3 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

Division de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$24 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

3

$$1 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

1

$$54 \div \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

9

$$14 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

2

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

3

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

6

$$9 \div \text{XXO XXO} = 9$$

1

$$6 \div \text{112358} = 2$$

3

$$27 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

3

$$16 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

2

$$9 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

1

$$4 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

4

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

6

$$27 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

3

$$32 \div \text{MATE QUIERO} = 8$$

4

$$6 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

6

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$$

9

$$3 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{COMUN MULTIPLO} = 5$$

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

Division de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$18 \div \text{MATE MAGICO} = 2$$

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

$$3 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

$$49 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$$

$$10 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

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

$$3 \div \text{MATE QUIERO} = 1$$

$$30 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 5$$

$$8 \div \text{SUDOKU} = 2$$

$$6 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

$$48 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

$$48 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 6$$

$$7 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

$$24 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

$$7 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

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

$$63 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 9$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{FRACCION MIXTA} =$$

$$\text{SUDOKU} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

Division de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$18 \div \text{MATE MAGICO} = 2$$

9

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

5

$$3 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

3

$$49 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$$

7

$$10 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

2

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

3

$$3 \div \text{MATE QUIERO} = 1$$

3

$$30 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 5$$

6

$$8 \div \text{SUDOKU} = 2$$

4

$$6 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

3

$$48 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

6

$$48 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 6$$

8

$$7 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

1

$$24 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

3

$$7 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

1

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

2

$$63 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 9$$

7

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

$$\text{SUDOKU} + \text{COMUN MULTIPLO} = 11$$

Division de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$54 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

$$12 \div \text{SUMA MENTE} = 2$$

$$16 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

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

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

$$8 \div \text{GUGOL} = 2$$

$$6 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 3$$

$$24 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

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

$$15 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

$$3 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 1$$

$$30 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

$$40 \div \text{ANGULO AGUDO} = 8$$

$$56 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$32 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

$$7 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE MAGICO} =$$

$$\text{PEMDAS} + \text{NO DIVIDE} =$$

División de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$54 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

6

$$12 \div \text{SUMA MENTE} = 2$$

6

$$16 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

8

$$72 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

9

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

8

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

3

$$8 \div \text{GUGOL} = 2$$

4

$$6 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 3$$

2

$$24 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

8

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

5

$$15 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

3

$$3 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 1$$

3

$$30 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

5

$$40 \div \text{ANGULO AGUDO} = 8$$

5

$$56 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

7

$$32 \div \text{MATE MAGICO} = 8$$

4

$$7 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

1

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

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{MATE MAGICO} = 10$$

$$\text{PEMDAS} + \text{NO DIVIDE} = 9$$

Division de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$14 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

$$45 \div \text{MATE QUIERO} = 9$$

$$72 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

$$1 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

$$18 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

$$6 \div \text{112358} = 2$$

$$4 \div \text{PEMDAS} = 2$$

$$42 \div \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

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

$$3 \div \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

$$16 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

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

$$16 \div \text{MATE MAGICO} = 2$$

$$5 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

$$14 \div \text{SUMA MENTE} = 7$$

$$72 \div \text{VIDA PARALELA} = 9$$

$$28 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$$

$$\text{112358} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$$

División de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

6

$$14 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

2

$$45 \div \text{MATE QUIERO} = 9$$

5

$$72 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

8

$$1 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

1

$$18 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

2

$$6 \div \text{112358} = 2$$

3

$$4 \div \text{PEMDAS} = 2$$

2

$$42 \div \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

7

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

4

$$3 \div \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

1

$$16 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

2

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

7

$$16 \div \text{MATE MAGICO} = 2$$

8

$$5 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

5

$$14 \div \text{SUMA MENTE} = 7$$

2

$$72 \div \text{VIDA PARALELA} = 9$$

8

$$28 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 10$$

$$\text{112358} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$$