

Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

$2 + \text{MATE MAGICO} = 9$

$5 + \text{PEMDAS} = 6$

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

$7 \times \text{112358} = 63$

$3 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 27$

$3 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

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

$24 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$

$1 + \text{MATE QUIERO} = 4$

$6 + \text{XXO XXO} = 9$

$6 + \text{VIDA PARALELA} = 10$

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

$2 + \text{GUGOL} = 9$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 9$

$5 + \text{NO DIVIDE} = 11$

$12 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{VIDA PARALELA} + \text{XXO XXO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

1

$$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$$

8

$$2 + \text{MATE MAGICO} = 9$$

7

$$5 + \text{PEMDAS} = 6$$

1

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

4

$$7 \times \text{112358} = 63$$

9

$$3 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 27$$

9

$$3 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

3

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

2

$$24 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

8

$$1 + \text{MATE QUIERO} = 4$$

3

$$6 + \text{XXO XXO} = 9$$

3

$$6 + \text{VIDA PARALELA} = 10$$

4

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

1

$$2 + \text{GUGOL} = 9$$

7

$$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

3

$$5 + \text{NO DIVIDE} = 11$$

6

$$12 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{GUGOL} + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{XXO XXO} = 7$$

Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$9 + \text{VIDA PARALELA} = 11$

$14 - \text{FRACCION MIXTA} = 9$

$14 - \text{NO DIVIDE} = 9$

$9 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$

$9 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$2 + \text{ENTERO POSITIVO} = 8$

$4 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 32$

$7 + \text{MATE MAGICO} = 11$

$32 \div \text{112358} = 4$

$9 - \text{GUGOL} = 1$

$9 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 63$

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

$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 9$

$3 + \text{SUMA MENTE} = 7$

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

$8 \times \text{PEMDAS} = 24$

$9 + \text{MATE QUIERO} = 14$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{FRACCION MIXTA} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

2

$$9 + \text{VIDA PARALELA} = 11$$

2

$$14 - \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

5

$$14 - \text{NO DIVIDE} = 9$$

5

$$9 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

2

$$9 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

1

$$2 + \text{ENTERO POSITIVO} = 8$$

6

$$4 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 32$$

8

$$7 + \text{MATE MAGICO} = 11$$

4

$$32 \div \text{112358} = 4$$

8

$$9 - \text{GUGOL} = 1$$

8

$$9 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 63$$

7

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

2

$$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 9$$

9

$$3 + \text{SUMA MENTE} = 7$$

4

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

7

$$8 \times \text{PEMDAS} = 24$$

3

$$9 + \text{MATE QUIERO} = 14$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{SUDOKU} = 7$$

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 8$$

$$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$54 \div \text{112358} = 6$$

$$9 + \text{GUGOL} = 16$$

$$3 + \text{VIDA PARALELA} = 9$$

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

$$10 - \text{XXO XXO} = 5$$

$$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

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

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

$$5 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 25$$

$$32 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

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

$$5 + \text{MATE MAGICO} = 6$$

$$2 - \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

$$3 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 4$$

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 8$$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{MATE MAGICO} =$$

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 8$$

4

$$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

5

$$54 \div \text{112358} = 6$$

9

$$9 + \text{GUGOL} = 16$$

7

$$3 + \text{VIDA PARALELA} = 9$$

6

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

1

$$10 - \text{XXO XXO} = 5$$

5

$$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

1

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

7

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

1

$$5 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 25$$

5

$$32 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

8

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

4

$$5 + \text{MATE MAGICO} = 6$$

1

$$2 - \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

1

$$3 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 4$$

1

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 8$$

4

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

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 4$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{MATE MAGICO} = 5$$

Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{SUDOKU} = 5$

$8 - \text{XXO XXO} = 5$

$10 - \text{ENTERO POSITIVO} = 3$

$8 - \text{EUCLIDES} = 5$

$72 \div \text{SUMA MENTE} = 8$

$15 - \text{VIDA PARALELA} = 7$

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$8 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$

$6 \times \text{112358} = 48$

$35 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$

$15 - \text{MATE QUIERO} = 6$

$2 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 2$

$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$7 + \text{MATE MAGICO} = 12$

$1 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 6$

$3 \times \text{PEMDAS} = 18$

$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$

$6 \times \text{GUGOL} = 18$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{SUDOKU} =$

$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \text{SUDOKU} = 5$$

8

$$8 - \text{XXO XXO} = 5$$

3

$$10 - \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

7

$$8 - \text{EUCLIDES} = 5$$

3

$$72 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

9

$$15 - \text{VIDA PARALELA} = 7$$

8

$$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

4

$$8 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$$

7

$$6 \times \text{112358} = 48$$

8

$$35 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

5

$$15 - \text{MATE QUIERO} = 6$$

9

$$2 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

1

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

6

$$7 + \text{MATE MAGICO} = 12$$

5

$$1 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 6$$

5

$$3 \times \text{PEMDAS} = 18$$

6

$$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

2

$$6 \times \text{GUGOL} = 18$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{SUDOKU} = 12$$

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

Operaciones Mixtas de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$$

$$14 - \text{SUMA MENTE} = 6$$

$$2 - \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

$$7 + \text{EUCLIDES} = 9$$

$$9 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 18$$

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 15$$

$$5 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 30$$

$$3 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

$$7 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

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

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

$$12 - \text{PEMDAS} = 5$$

$$6 \times \text{XXO XXO} = 36$$

$$9 + \text{ANGULO OBTUSO} = 12$$

$$8 + \text{CUENTA CONMIGO} = 14$$

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

$$63 \div \text{MATE QUIERO} = 7$$

$$5 + \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{PI POR R CUADRADO} =$$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$$

6

$$14 - \text{SUMA MENTE} = 6$$

8

$$2 - \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

1

$$7 + \text{EUCLIDES} = 9$$

2

$$9 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 18$$

2

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 15$$

9

$$5 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 30$$

6

$$3 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

3

$$7 \div \text{NO DIVIDE} = 1$$

7

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

4

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

6

$$12 - \text{PEMDAS} = 5$$

7

$$6 \times \text{XXO XXO} = 36$$

6

$$9 + \text{ANGULO OBTUSO} = 12$$

3

$$8 + \text{CUENTA CONMIGO} = 14$$

6

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

7

$$63 \div \text{MATE QUIERO} = 7$$

9

$$5 + \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE QUIERO} + \text{PI POR R CUADRADO} = 12$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{SUDOKU} = 13$$

Operaciones Mixtas de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$$7 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$$

$$12 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

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

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

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

$$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 2$$

$$49 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

$$2 \times \text{MATE QUIERO} = 2$$

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

$$5 + \text{SUMA MENTE} = 12$$

$$3 + \text{PEMDAS} = 10$$

$$14 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 9$$

$$8 - \text{EUCLIDES} = 4$$

$$5 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 15$$

$$42 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

$$18 \div \text{VIDA PARALELA} = 6$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{ANGULO AGUDO} =$$

Operaciones Mixtas de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

1

$$7 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$$

8

$$12 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

8

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

7

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

7

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

9

$$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 2$$

9

$$49 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

7

$$2 \times \text{MATE QUIERO} = 2$$

1

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

1

$$5 + \text{SUMA MENTE} = 12$$

7

$$3 + \text{PEMDAS} = 10$$

7

$$14 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

2

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 9$$

3

$$8 - \text{EUCLIDES} = 4$$

4

$$5 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 15$$

3

$$42 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

6

$$18 \div \text{VIDA PARALELA} = 6$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE MAGICO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$$

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{ANGULO AGUDO} = 15$$

Operaciones Mixtas de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 63$

$14 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

$45 \div \text{NO DIVIDE} = 9$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 10$

$6 \times \text{GUGOL} = 18$

$5 + \text{XXO XXO} = 12$

$1 + \text{MATE QUIERO} = 9$

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

$7 \times \text{FRACCION MIXTA} = 14$

$7 + \text{MATE MAGICO} = 9$

$4 + \text{SUDOKU} = 12$

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 11$

$30 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$

$18 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

$8 + \text{COMUN MULTIPLO} = 17$

$8 \div \text{SUMA MENTE} = 4$

$7 + \text{EUCLIDES} = 14$

$7 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

$\text{XXO XXO} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 63$$

7

$$14 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 5$$

9

$$45 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 9$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 10$$

4

$$6 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 18$$

3

$$5 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 12$$

7

$$1 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 9$$

8

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

9

$$7 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 14$$

2

$$7 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

2

$$4 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 12$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 11$$

6

$$30 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 6$$

5

$$18 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$

2

$$8 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 17$$

9

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

2

$$7 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 14$$

7

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

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 15$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$

Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 - \text{EUCLIDES} = 4$

$21 \div \text{SUMA MENTE} = 7$

$5 - \text{MATE QUIERO} = 4$

$8 - \text{VIDA PARALELA} = 1$

$2 \times \text{PEMDAS} = 10$

$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

$3 + \text{COMUN MULTIPLA} = 4$

$9 + \text{112358} = 12$

$16 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$20 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$

$5 - \text{ENTERO POSITIVO} = 4$

$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 18$

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

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

$7 - \text{PI POR R CUADRADO} = 2$

$8 + \text{NO DIVIDE} = 17$

$4 + \text{SUDOKU} = 7$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 24$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{XXO XXO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{EUCLIDES} = 4$$

8

$$21 \div \text{SUMA MENTE} = 7$$

3

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 4$$

1

$$8 - \text{VIDA PARALELA} = 1$$

7

$$2 \times \text{PEMDAS} = 10$$

5

$$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$$

8

$$3 + \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

1

$$9 + \text{112358} = 12$$

3

$$16 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

7

$$20 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

4

$$5 - \text{ENTERO POSITIVO} = 4$$

1

$$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 18$$

3

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

5

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

8

$$7 - \text{PI POR R CUADRADO} = 2$$

5

$$8 + \text{NO DIVIDE} = 17$$

9

$$4 + \text{SUDOKU} = 7$$

3

$$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 24$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{XXO XXO} = 9$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 15$$

Operaciones Mixtas de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 5$

$8 - \text{PI POR R CUADRADO} = 5$

$10 - \text{SUMA MENTE} = 8$

$9 + \text{CUENTA CONMIGO} = 11$

$10 - \text{NO DIVIDE} = 2$

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

$7 + \text{SUDOKU} = 16$

$8 \times \text{ANGULO AGUDO} = 48$

$6 \times \text{MATE MAGICO} = 54$

$54 \div \text{112358} = 9$

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

$2 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 10$

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

$5 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 20$

$42 \div \text{COMUN MULTIPLIO} = 7$

$2 + \text{VIDA PARALELA} = 4$

$2 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 5$$

3

$$8 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5$$

3

$$10 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 8$$

2

$$9 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 11$$

2

$$10 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 2$$

8

$$20 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 5$$

4

$$7 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 16$$

9

$$8 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 48$$

6

$$6 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 54$$

9

$$54 \div \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 9$$

6

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

7

$$2 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 10$$

5

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

4

$$5 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 20$$

4

$$42 \div \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 7$$

6

$$2 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 4$$

2

$$2 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 12$$

6

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

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 9$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 16$$

Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 + \text{ANGULO AGUDO} = 10$

$4 + \text{EUCLIDES} = 5$

$1 \times \text{SUDOKU} = 4$

$11 - \text{NO DIVIDE} = 6$

$13 - \text{GUGOL} = 7$

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

$30 \div \text{MATE QUIERO} = 5$

$3 + \text{PI POR R CUADRADO} = 12$

$12 \div \text{112358} = 2$

$6 \times \text{XXO XXO} = 42$

$2 + \text{COMUN MULTIPLO} = 6$

$7 + \text{VIDA PARALELA} = 16$

$1 + \text{PEMDAS} = 8$

$6 + \text{SUMA MENTE} = 8$

$4 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$

$49 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$

$10 - \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

$81 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$

$\text{MATE QUIERO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 + \text{ANGULO AGUDO} = 10$$

7

$$4 + \text{EUCLIDES} = 5$$

1

$$1 \times \text{SUDOKU} = 4$$

4

$$11 - \text{NO DIVIDE} = 6$$

5

$$13 - \text{GUGOL} = 7$$

6

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

7

$$30 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

6

$$3 + \text{PI POR R CUADRADO} = 12$$

9

$$12 \div \text{112358} = 2$$

6

$$6 \times \text{XXO XXO} = 42$$

7

$$2 + \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

4

$$7 + \text{VIDA PARALELA} = 16$$

9

$$1 + \text{PEMDAS} = 8$$

7

$$6 + \text{SUMA MENTE} = 8$$

2

$$4 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$$

3

$$49 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

7

$$10 - \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

1

$$81 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 16$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$