

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$$

$$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

$$4 + \text{ANGULO OBTUSO} = 10$$

$$5 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 11$$

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

$$9 + \text{SUMA MENTE} = 18$$

$$6 + \text{FRACCION MIXTA} = 10$$

$$4 + \text{XXO XXO} = 10$$

$$5 + \text{MATE MAGICO} = 8$$

$$1 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

$$1 + \text{SUDOKU} = 10$$

$$2 + \text{NO DIVIDE} = 11$$

$$2 + \text{PI POR R CUADRADO} = 6$$

$$4 + \text{CUENTA CONMIGO} = 10$$

$$8 + \text{PEMDAS} = 9$$

$$1 + \text{MATE QUIERO} = 6$$

$$5 + \text{VIDA PARALELA} = 9$$

$$4 + \text{EUCLIDES} = 13$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 12$$

6

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

2

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 10$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 11$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 6$$

1

$$9 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 18$$

9

$$6 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 10$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 10$$

6

$$5 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 8$$

3

$$1 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 10$$

9

$$1 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 10$$

9

$$2 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 11$$

9

$$2 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 10$$

6

$$8 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 9$$

1

$$1 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

5

$$5 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 9$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 13$$

9

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 6$$

$$\begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 4$$

Suma de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 + \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$1 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$

$2 + \text{PEMDAS} = 3$

$4 + \text{XXO XXO} = 10$

$9 + \text{SUMA MENTE} = 13$

$5 + \text{VIDA PARALELA} = 12$

$6 + \text{GUGOL} = 8$

$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$

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

$9 + \text{MATE MAGICO} = 11$

$6 + \text{NO DIVIDE} = 14$

$8 + \text{EUCLIDES} = 16$

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

$5 + \text{COMUN MULTIPLO} = 11$

$8 + \text{FRACCION MIXTA} = 17$

$9 + \text{112358} = 18$

$6 + \text{MATE QUIERO} = 10$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{112358} =$

Suma de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

3

$$1 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

6

$$2 + \text{PEMDAS} = 3$$

1

$$4 + \text{XXO XXO} = 10$$

6

$$9 + \text{SUMA MENTE} = 13$$

4

$$5 + \text{VIDA PARALELA} = 12$$

7

$$6 + \text{GUGOL} = 8$$

2

$$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$$

3

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

8

$$9 + \text{MATE MAGICO} = 11$$

2

$$6 + \text{NO DIVIDE} = 14$$

8

$$8 + \text{EUCLIDES} = 16$$

8

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

4

$$5 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 11$$

6

$$8 + \text{FRACCION MIXTA} = 17$$

9

$$9 + \text{112358} = 18$$

9

$$6 + \text{MATE QUIERO} = 10$$

4

$$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{112358} = 16$$

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$3 + \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$1 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 6$

$4 + \text{NO DIVIDE} = 9$

$1 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

$2 + \text{112358} = 3$

$5 + \text{COMUN MULTIPO} = 7$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$4 + \text{SUMA MENTE} = 9$

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

$3 + \text{VIDA PARALELA} = 6$

$2 + \text{GUGOL} = 4$

$2 + \text{MATE MAGICO} = 3$

$2 + \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$5 + \text{SUDOKU} = 12$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 7$

$8 + \text{PEMDAS} = 15$

$7 + \text{EUCLIDES} = 10$

$9 + \text{FRACCION MIXTA} = 15$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{COMUN MULTIPO} + \text{GUGOL} =$

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

5

$$4 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 9$$

5

$$1 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 9$$

8

$$2 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 3$$

1

$$5 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 7$$

2

$$6 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 13$$

7

$$4 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 9$$

5

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

2

$$3 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 6$$

3

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

2

$$2 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 3$$

1

$$2 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 9$$

7

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

7

$$4 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 7$$

3

$$8 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 15$$

7

$$7 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 10$$

3

$$9 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 15$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 9$$

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

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{SUDOKU} = 7$

$4 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$1 + \text{XXO XXO} = 10$

$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$

$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$

$8 + \text{SUMA MENTE} = 13$

$4 + \text{EUCLIDES} = 10$

$9 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$

$7 + \text{VIDA PARALELA} = 13$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$

$7 + \text{NO DIVIDE} = 12$

$7 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$

$5 + \text{CUENTA CONMIGO} = 6$

$8 + \text{PI POR R CUADRADO} = 15$

$3 + \text{GUGOL} = 7$

$6 + \text{MATE MAGICO} = 8$

$3 + \text{112358} = 9$

$8 + \text{MATE QUIERO} = 10$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

$\text{EUCLIDES} + \text{FRACCION MIXTA} =$

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

3

$$4 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

6

$$1 + \text{XXO XXO} = 10$$

9

$$4 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$$

8

$$9 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$$

3

$$8 + \text{SUMA MENTE} = 13$$

5

$$4 + \text{EUCLIDES} = 10$$

6

$$9 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$$

8

$$7 + \text{VIDA PARALELA} = 13$$

6

$$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$$

5

$$7 + \text{NO DIVIDE} = 12$$

5

$$7 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$$

5

$$5 + \text{CUENTA CONMIGO} = 6$$

1

$$8 + \text{PI POR R CUADRADO} = 15$$

7

$$3 + \text{GUGOL} = 7$$

4

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 8$$

2

$$3 + \text{112358} = 9$$

6

$$8 + \text{MATE QUIERO} = 10$$

2

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{COMUN MULTIPLO} = 11$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{FRACCION MIXTA} = 11$$

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 + \text{NO DIVIDE} = 7$

$9 + \text{MATE QUIERO} = 16$

$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 7$

$6 + \text{GUGOL} = 7$

$7 + \text{PI POR R CUADRADO} = 13$

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

$8 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$9 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 10$

$8 + \text{EUCLIDES} = 11$

$8 + \text{SUMA MENTE} = 15$

$8 + \text{VIDA PARALELA} = 16$

$5 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 12$

$8 + \text{XXO XXO} = 13$

$1 + \text{SUDOKU} = 9$

$5 + \text{PEMDAS} = 10$

$5 + \text{112358} = 10$

$7 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 7$$

5

$$9 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 16$$

7

$$5 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 7$$

2

$$6 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

1

$$7 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 13$$

6

$$1 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 6$$

5

$$8 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 13$$

5

$$9 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 10$$

1

$$8 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 11$$

3

$$8 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 15$$

7

$$8 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 16$$

8

$$5 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 10$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 12$$

9

$$8 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 13$$

5

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

8

$$5 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 10$$

5

$$5 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 10$$

5

$$7 + \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 14$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 8$$

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 13$$

Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \text{112358} = 8$$

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

$$8 + \text{EUCLIDES} = 16$$

$$1 + \text{FRACCION MIXTA} = 2$$

$$7 + \text{GUGOL} = 16$$

$$2 + \text{SUDOKU} = 11$$

$$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 10$$

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

$$9 + \text{CUENTA CONMIGO} = 14$$

$$3 + \text{XXO XXO} = 5$$

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

$$8 + \text{SUMA MENTE} = 9$$

$$7 + \text{COMUN MULTIPLO} = 16$$

$$3 + \text{ANGULO AGUDO} = 7$$

$$7 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

$$4 + \text{MATE MAGICO} = 12$$

$$4 + \text{PEMDAS} = 13$$

$$6 + \text{VIDA PARALELA} = 11$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{112358} =$$

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

Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 + \begin{matrix} \text{112358} \\ \text{2} \end{matrix} = 8$$

$$2 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{5} \end{matrix} = 7$$

$$8 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \\ \text{8} \end{matrix} = 16$$

$$1 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \\ \text{1} \end{matrix} = 2$$

$$7 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \\ \text{9} \end{matrix} = 16$$

$$2 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \\ \text{9} \end{matrix} = 11$$

$$6 + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \\ \text{4} \end{matrix} = 10$$

$$5 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \\ \text{1} \end{matrix} = 6$$

$$9 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \\ \text{5} \end{matrix} = 14$$

$$3 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \\ \text{2} \end{matrix} = 5$$

$$2 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \\ \text{6} \end{matrix} = 8$$

$$8 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \\ \text{1} \end{matrix} = 9$$

$$7 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \\ \text{9} \end{matrix} = 16$$

$$3 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \\ \text{4} \end{matrix} = 7$$

$$7 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \\ \text{1} \end{matrix} = 8$$

$$4 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \\ \text{8} \end{matrix} = 12$$

$$4 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \\ \text{9} \end{matrix} = 13$$

$$6 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \\ \text{5} \end{matrix} = 11$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 7$$

$$\begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 10$$

Suma de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

$4 + \text{CUENTA CONMIGO} = 13$

$3 + 112358 = 7$

$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 8$

$7 + \text{COMUN MULTIPLO} = 12$

$3 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 12$

$6 + \text{SUDOKU} = 10$

$6 + \text{EUCLIDES} = 13$

$1 + \text{GUGOL} = 3$

$1 + \text{SUMA MENTE} = 4$

$3 + \text{ENTERO POSITIVO} = 12$

$7 + \text{ANGULO AGUDO} = 9$

$5 + \text{NO DIVIDE} = 7$

$6 + \text{ANGULO OBTUSO} = 10$

$8 + \text{XXO XXO} = 15$

$8 + \text{MATE MAGICO} = 13$

$2 + \text{PEMDAS} = 7$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

Suma de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1 + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5$$

4

$$4 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 13$$

9

$$3 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 7$$

4

$$8 + \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 14$$

6

$$3 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 8$$

5

$$7 + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 12$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 12$$

9

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

4

$$6 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 13$$

7

$$1 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 3$$

2

$$1 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

3

$$3 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 12$$

9

$$7 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 9$$

2

$$5 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 7$$

2

$$6 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 10$$

4

$$8 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 15$$

7

$$8 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 13$$

5

$$2 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 7$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 6$$

Suma de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$4 + \text{PEMDAS} = 10$

$6 + \text{MATE MAGICO} = 11$

$6 + \text{ANGULO AGUDO} = 11$

$6 + \text{COMUN MULTIPLO} = 14$

$7 + \text{PI POR R CUADRADO} = 16$

$5 + \text{XXO XXO} = 14$

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

$1 + \text{GUGOL} = 8$

$4 + \text{FRACCION MIXTA} = 11$

$9 + \text{SUMA MENTE} = 15$

$1 + \text{VIDA PARALELA} = 7$

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

$4 + \text{SUDOKU} = 13$

$2 + \text{112358} = 3$

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

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$

$5 + \text{EUCLIDES} = 9$

$8 + \text{ENTERO POSITIVO} = 16$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$

$\text{SUDOKU} + \text{112358} =$

Suma de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 + \text{PEMDAS} = 10$$

6

$$6 + \text{MATE MAGICO} = 11$$

5

$$6 + \text{ANGULO AGUDO} = 11$$

5

$$6 + \text{COMUN MULTIPLO} = 14$$

8

$$7 + \text{PI POR R CUADRADO} = 16$$

9

$$5 + \text{XXO XXO} = 14$$

9

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

6

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

7

$$4 + \text{FRACCION MIXTA} = 11$$

7

$$9 + \text{SUMA MENTE} = 15$$

6

$$1 + \text{VIDA PARALELA} = 7$$

6

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

8

$$4 + \text{SUDOKU} = 13$$

9

$$2 + \text{112358} = 3$$

1

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

7

$$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

3

$$5 + \text{EUCLIDES} = 9$$

4

$$8 + \text{ENTERO POSITIVO} = 16$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 14$$

$$\text{SUDOKU} + \text{112358} = 10$$

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$5 + \text{MATE MAGICO} = 9$

$8 + \text{ENTERO POSITIVO} = 11$

$5 + \text{PEMDAS} = 7$

$2 + \text{EUCLIDES} = 10$

$6 + \text{VIDA PARALELA} = 11$

$6 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

$9 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 15$

$6 + \text{SUMA MENTE} = 13$

$4 + \text{XXO XXO} = 11$

$1 + \text{GUGOL} = 5$

$2 + \text{112358} = 6$

$7 + \text{MATE QUIERO} = 16$

$1 + \text{FRACCION MIXTA} = 6$

$2 + \text{NO DIVIDE} = 11$

$7 + \text{ANGULO AGUDO} = 16$

$6 + \text{ANGULO OBTUSO} = 11$

$3 + \text{SUDOKU} = 7$

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 10$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{112358} + \text{FRACCION MIXTA} =$

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$5 + \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

4

$$8 + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 11$$

3

$$5 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 7$$

2

$$2 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 10$$

8

$$6 + \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 11$$

5

$$6 + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 9$$

3

$$9 + \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 15$$

6

$$6 + \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 13$$

7

$$4 + \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 11$$

7

$$1 + \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 5$$

4

$$2 + \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 6$$

4

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

9

$$1 + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 6$$

5

$$2 + \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 11$$

9

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

9

$$6 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 11$$

5

$$3 + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 7$$

4

$$5 + \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 10$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\begin{matrix} 112358 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 9$$

Suma de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 + \text{MATE MAGICO} = 10$

$7 + \text{SUDOKU} = 13$

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

$5 + \text{EUCLIDES} = 12$

$2 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$

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

$4 + \text{112358} = 5$

$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$

$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$

$2 + \text{PEMDAS} = 10$

$1 + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$

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

$4 + \text{MATE QUIERO} = 7$

$4 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$

$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 8$

$8 + \text{GUGOL} = 11$

$9 + \text{XXO XXO} = 14$

$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Suma de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 + \text{MATE MAGICO} = 10$$

1

$$7 + \text{SUDOKU} = 13$$

6

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

7

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

7

$$2 + \text{CUENTA CONMIGO} = 9$$

7

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

6

$$4 + \text{112358} = 5$$

1

$$5 + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$$

8

$$8 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 12$$

4

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

8

$$1 + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

7

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

8

$$4 + \text{MATE QUIERO} = 7$$

3

$$4 + \text{PI POR R CUADRADO} = 9$$

5

$$4 + \text{ANGULO AGUDO} = 8$$

4

$$8 + \text{GUGOL} = 11$$

3

$$9 + \text{XXO XXO} = 14$$

5

$$3 + \text{FRACCION MIXTA} = 6$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 13$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{SUDOKU} = 13$$