

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$15 - \text{GUGOL} = 7$

$13 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

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

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

$15 - \text{NO DIVIDE} = 8$

$15 - 112358 = 7$

$3 - \text{PEMDAS} = 1$

$15 - \text{SUDOKU} = 7$

$17 - \text{MATE QUIERO} = 9$

$8 - \text{EUCLIDES} = 7$

$12 - \text{ANGULO AGUDO} = 4$

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

$7 - \text{ANGULO OBTUSO} = 4$

$15 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$

$8 - \text{PI POR R CUADRADO} = 7$

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

$13 - \text{MATE MAGICO} = 9$

$9 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{VIDA PARALELA} + \text{SUMA MENTE} =$

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$15 - \text{GUGOL} = 7$$

8

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

6

$$3 - \text{PEMDAS} = 1$$

2

$$8 - \text{EUCLIDES} = 7$$

1

$$7 - \text{ANGULO OBTUSO} = 4$$

3

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

8

$$13 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 8$$

5

$$15 - \text{NO DIVIDE} = 8$$

7

$$15 - \text{SUDOKU} = 7$$

8

$$12 - \text{ANGULO AGUDO} = 4$$

8

$$15 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

7

$$13 - \text{MATE MAGICO} = 9$$

4

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

2

$$15 - \text{112358} = 7$$

8

$$17 - \text{MATE QUIERO} = 9$$

8

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

1

$$8 - \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

1

$$9 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{SUMA MENTE} = 8$$

Resta de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$

$5 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$

$8 - \text{MATE MAGICO} = 1$

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

$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 5$

$7 - 112358 = 1$

$13 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$6 - \text{GUGOL} = 1$

$5 - \text{SUDOKU} = 3$

$11 - \text{PEMDAS} = 4$

$6 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

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

$7 - \text{XXO XXO} = 4$

$11 - \text{NO DIVIDE} = 9$

$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$7 - \text{EUCLIDES} = 1$

$5 - \text{MATE QUIERO} = 3$

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$$

9

$$5 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$$

4

$$8 - \text{MATE MAGICO} = 1$$

7

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

7

$$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 5$$

5

$$7 - \text{112358} = 1$$

6

$$13 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$$

4

$$6 - \text{GUGOL} = 1$$

5

$$5 - \text{SUDOKU} = 3$$

2

$$11 - \text{PEMDAS} = 4$$

7

$$6 - \text{VIDA PARALELA} = 5$$

1

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

8

$$7 - \text{XXO XXO} = 4$$

3

$$11 - \text{NO DIVIDE} = 9$$

2

$$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

9

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

6

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 3$$

2

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{MATE QUIERO} + \text{SUMA MENTE} = 11$$

Resta de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{GUGOL} = 5$

$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

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

$16 - \text{EUCLIDES} = 9$

$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$16 - \text{SUDOKU} = 8$

$14 - \text{PEMDAS} = 7$

$11 - \text{XXO XXO} = 6$

$8 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$

$10 - \text{VIDA PARALELA} = 5$

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

$14 - \text{ANGULO OBTUSO} = 6$

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 2$

$9 - \text{MATE QUIERO} = 3$

$5 - \text{COMUN MULTIPO} = 3$

$17 - \text{PI POR R CUADRADO} = 8$

$14 - \text{NO DIVIDE} = 7$

$9 - \text{112358} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

$\text{COMUN MULTIPO} + \text{MATE QUIERO} =$

Resta de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

8

$$16 - \text{EUCLIDES} = 9$$

7

$$14 - \text{PEMDAS} = 7$$

7

$$10 - \text{VIDA PARALELA} = 5$$

5

$$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 2$$

9

$$17 - \text{PI POR R CUADRADO} = 8$$

9

$$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

7

$$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

4

$$11 - \text{XXO XXO} = 6$$

5

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

6

$$9 - \text{MATE QUIERO} = 3$$

6

$$14 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

7

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

3

$$16 - \text{SUDOKU} = 8$$

8

$$8 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

6

$$14 - \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

8

$$5 - \text{COMUN MULTIPO} = 3$$

2

$$9 - \text{112358} = 6$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 15$$

$$\text{COMUN MULTIPO} + \text{MATE QUIERO} = 8$$

Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$

$6 - \text{PEMDAS} = 5$

$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 7$

$14 - \text{SUDOKU} = 7$

$11 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$

$8 - \text{EUCLIDES} = 1$

$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$7 - \text{ANGULO OBTUSO} = 3$

$11 - \text{VIDA PARALELA} = 4$

$10 - \text{XXO XXO} = 7$

$11 - \text{COMUN MULTIPLO} = 4$

$18 - \text{112358} = 9$

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

$12 - \text{GUGOL} = 7$

$12 - \text{NO DIVIDE} = 5$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

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

Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

7

$$14 - \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 7$$

7

$$12 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 8$$

4

$$6 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 5$$

1

$$10 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

3

$$14 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 7$$

7

$$11 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 7$$

4

$$8 - \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 9$$

1

$$10 - \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 3$$

7

$$7 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 3$$

4

$$11 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 4$$

7

$$10 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 7$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 4$$

7

$$18 - \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 9$$

9

$$11 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 9$$

2

$$12 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

5

$$12 - \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 5$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 11$$

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

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{VIDA PARALELA} = 6$$

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

$$11 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

$$7 - \text{MATE MAGICO} = 3$$

$$15 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$4 - \text{ANGULO OBTUSO} = 2$$

$$3 - \text{SUDOKU} = 1$$

$$15 - \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

$$18 - \text{XXO XXO} = 9$$

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

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

$$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

$$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

$$14 - \text{GUGOL} = 9$$

$$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 2$$

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

$$10 - \text{SUMA MENTE} = 2$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{VIDA PARALELA} = 6$$

6

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

6

$$11 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

4

$$7 - \text{MATE MAGICO} = 3$$

4

$$15 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

7

$$4 - \text{ANGULO OBTUSO} = 2$$

2

$$3 - \text{SUDOKU} = 1$$

2

$$15 - \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

8

$$18 - \text{XXO XXO} = 9$$

9

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

1

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

8

$$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

6

$$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

2

$$14 - \text{GUGOL} = 9$$

5

$$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

9

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 2$$

3

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

7

$$10 - \text{SUMA MENTE} = 2$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{EUCLIDES} = 14$$

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

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 - \text{VIDA PARALELA} = 6$

$8 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

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

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 8$

$4 - \text{MATE MAGICO} = 3$

$14 - \text{ENTERO POSITIVO} = 9$

$11 - \text{GUGOL} = 7$

$8 - \text{MATE QUIERO} = 6$

$7 - \text{XXO XXO} = 3$

$7 - \text{PEMDAS} = 4$

$11 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

$9 - \text{SUDOKU} = 6$

$10 - \text{112358} = 6$

$18 - \text{EUCLIDES} = 9$

$4 - \text{ANGULO OBTUSO} = 2$

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

$\text{112358} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 - \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 6$$

3

$$8 - \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 1$$

7

$$4 - \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 3$$

1

$$11 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 8$$

3

$$4 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 3$$

1

$$14 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

5

$$11 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 7$$

4

$$8 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

2

$$7 - \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 3$$

4

$$7 - \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 4$$

3

$$11 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 8$$

3

$$9 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 6$$

3

$$10 - \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 6$$

4

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

9

$$4 - \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 2$$

2

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

7

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

9

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

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 4$$

$$\begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 9$$

Resta de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$15 - \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

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

$13 - \text{XXO XXO} = 4$

$13 - \text{NO DIVIDE} = 7$

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

$4 - \text{ENTERO POSITIVO} = 2$

$8 - \text{GUGOL} = 7$

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

$6 - \text{PEMDAS} = 3$

$15 - \text{VIDA PARALELA} = 9$

$5 - \text{EUCLIDES} = 3$

$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$

$10 - \text{112358} = 4$

$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$

$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$7 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$

$2 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{VIDA PARALELA} + \text{ANGULO AGUDO} =$

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

4

$$15 - \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

6

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

9

$$13 - \text{XXO XXO} = 4$$

9

$$13 - \text{NO DIVIDE} = 7$$

6

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

2

$$4 - \text{ENTERO POSITIVO} = 2$$

2

$$8 - \text{GUGOL} = 7$$

1

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

5

$$6 - \text{PEMDAS} = 3$$

3

$$15 - \text{VIDA PARALELA} = 9$$

6

$$5 - \text{EUCLIDES} = 3$$

2

$$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$$

7

$$10 - \text{112358} = 4$$

6

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 3$$

9

$$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

8

$$7 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$$

2

$$2 - \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

1

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 4$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{ANGULO AGUDO} = 11$$

Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$10 - \text{PEMDAS} = 7$

$7 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$

$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 7$

$11 - \text{GUGOL} = 2$

$9 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$

$6 - \text{EUCLIDES} = 4$

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

$18 - \text{SUDOKU} = 9$

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

$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$

$12 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$

$10 - \text{NO DIVIDE} = 4$

$8 - \text{COMUN MULTIPLO} = 4$

$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 5$

$14 - \text{VIDA PARALELA} = 6$

$11 - \text{MATE MAGICO} = 5$

$4 - \text{SUMA MENTE} = 3$

$15 - \text{112358} = 8$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{NO DIVIDE} =$

$\text{PEMDAS} + \text{GUGOL} =$

Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$10 - \text{PEMDAS} = 7$$

3

$$7 - \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

5

$$11 - \text{ANGULO AGUDO} = 7$$

4

$$11 - \text{GUGOL} = 2$$

9

$$9 - \text{FRACCION MIXTA} = 1$$

8

$$6 - \text{EUCLIDES} = 4$$

2

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

6

$$18 - \text{SUDOKU} = 9$$

9

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

7

$$14 - \text{MATE QUIERO} = 7$$

7

$$12 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 5$$

7

$$10 - \text{NO DIVIDE} = 4$$

6

$$8 - \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

4

$$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 5$$

8

$$14 - \text{VIDA PARALELA} = 6$$

8

$$11 - \text{MATE MAGICO} = 5$$

6

$$4 - \text{SUMA MENTE} = 3$$

1

$$15 - \text{112358} = 8$$

7

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{NO DIVIDE} = 14$$

$$\text{PEMDAS} + \text{GUGOL} = 12$$

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{EUCLIDES} = 8$

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

$16 - \text{SUDOKU} = 7$

$5 - \text{SUMA MENTE} = 2$

$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 5$

$12 - \text{CUENTA CONMIGO} = 5$

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

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

$6 - \text{VIDA PARALELA} = 4$

$8 - \text{GUGOL} = 5$

$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$

$10 - \text{COMUN MULTIPLO} = 3$

$6 - \text{ANGULO OBTUSO} = 4$

$8 - \text{PEMDAS} = 1$

$17 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$

$11 - \text{112358} = 7$

$4 - \text{MATE MAGICO} = 3$

$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$13 - \text{EUCLIDES} = 8$$

5

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

4

$$16 - \text{SUDOKU} = 7$$

9

$$5 - \text{SUMA MENTE} = 2$$

3

$$7 - \text{FRACCION MIXTA} = 5$$

2

$$12 - \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

7

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

7

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

3

$$6 - \text{VIDA PARALELA} = 4$$

2

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

3

$$16 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$$

9

$$10 - \text{COMUN MULTIPLO} = 3$$

7

$$6 - \text{ANGULO OBTUSO} = 4$$

2

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

7

$$17 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 8$$

9

$$11 - \text{112358} = 7$$

4

$$4 - \text{MATE MAGICO} = 3$$

1

$$10 - \text{PI POR R CUADRADO} = 4$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{COMUN MULTIPLO} = 14$$

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$14 - \text{PEMDAS} = 7$

$6 - \text{VIDA PARALELA} = 2$

$12 - \text{MATE MAGICO} = 6$

$12 - \text{GUGOL} = 4$

$12 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$

$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$

$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$11 - \text{SUMA MENTE} = 5$

$7 - \text{XXO XXO} = 5$

$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$

$9 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$

$7 - \text{SUDOKU} = 3$

$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$

$10 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$

$3 - \text{EUCLIDES} = 1$

$13 - \text{NO DIVIDE} = 5$

$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 3$

$6 - \text{112358} = 2$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{112358} =$

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

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$14 - \text{PEMDAS} = 7$$

7

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

8

$$18 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

9

$$10 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 1$$

9

$$11 - \text{FRACCION MIXTA} = 3$$

8

$$13 - \text{NO DIVIDE} = 5$$

8

$$6 - \text{VIDA PARALELA} = 2$$

4

$$12 - \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

4

$$11 - \text{SUMA MENTE} = 5$$

6

$$9 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$$

3

$$10 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

2

$$8 - \text{ANGULO AGUDO} = 3$$

5

$$12 - \text{MATE MAGICO} = 6$$

6

$$12 - \text{MATE QUIERO} = 8$$

4

$$7 - \text{XXO XXO} = 5$$

2

$$7 - \text{SUDOKU} = 3$$

4

$$3 - \text{EUCLIDES} = 1$$

2

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

4

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{112358} = 9$$

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