

Division de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

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:

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

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