

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:

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

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