

## 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:

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

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