

# Operaciones Mixtas de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$13 - \text{SUDOKU} = 5$

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

$10 - \text{ENTERO POSITIVO} = 3$

$8 - \text{EUCLIDES} = 5$

$72 \div \text{SUMA MENTE} = 8$

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

$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$

$8 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$

$6 \times \text{112358} = 48$

$35 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$

$15 - \text{MATE QUIERO} = 6$

$2 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 2$

$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$7 + \text{MATE MAGICO} = 12$

$1 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 6$

$3 \times \text{PEMDAS} = 18$

$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$

$6 \times \text{GUGOL} = 18$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{SUDOKU} =$

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

# Operaciones Mixtas de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

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

8

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

3

$$10 - \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

7

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

3

$$72 \div \text{SUMA MENTE} = 8$$

9

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

8

$$5 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 9$$

4

$$8 \times \text{ANGULO AGUDO} = 56$$

7

$$6 \times \text{112358} = 48$$

8

$$35 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

5

$$15 - \text{MATE QUIERO} = 6$$

9

$$2 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

1

$$54 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

6

$$7 + \text{MATE MAGICO} = 12$$

5

$$1 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 6$$

5

$$3 \times \text{PEMDAS} = 18$$

6

$$10 - \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

2

$$6 \times \text{GUGOL} = 18$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$