

## Operaciones Mixtas de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \div \text{SUDOKU} = 2$$

$$9 + \text{VIDA PARALELA} = 11$$

$$14 - \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

$$14 - \text{NO DIVIDE} = 9$$

$$9 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

$$9 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

$$2 + \text{ENTERO POSITIVO} = 8$$

$$4 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 32$$

$$7 + \text{MATE MAGICO} = 11$$

$$32 \div \text{112358} = 4$$

$$9 - \text{GUGOL} = 1$$

$$9 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 63$$

$$4 \div \text{XXO XXO} = 2$$

$$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 9$$

$$3 + \text{SUMA MENTE} = 7$$

$$6 \times \text{EUCLIDES} = 42$$

$$8 \times \text{PEMDAS} = 24$$

$$9 + \text{MATE QUIERO} = 14$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{SUDOKU} =$$

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{FRACCION MIXTA} =$$

# Operaciones Mixtas de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$4 \div \text{SUDOKU} = 2$$

2

$$9 + \text{VIDA PARALELA} = 11$$

2

$$14 - \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

5

$$14 - \text{NO DIVIDE} = 9$$

5

$$9 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

2

$$9 + \text{COMUN MULTIPLO} = 10$$

1

$$2 + \text{ENTERO POSITIVO} = 8$$

6

$$4 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 32$$

8

$$7 + \text{MATE MAGICO} = 11$$

4

$$32 \div \text{112358} = 4$$

8

$$9 - \text{GUGOL} = 1$$

8

$$9 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 63$$

7

$$4 \div \text{XXO XXO} = 2$$

2

$$1 \times \text{ANGULO AGUDO} = 9$$

9

$$3 + \text{SUMA MENTE} = 7$$

4

$$6 \times \text{EUCLIDES} = 42$$

7

$$8 \times \text{PEMDAS} = 24$$

3

$$9 + \text{MATE QUIERO} = 14$$

5

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{SUDOKU} = 7$$

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{FRACCION MIXTA} = 6$$