

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:

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

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