

Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 9$

$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$

$2 + \text{MATE MAGICO} = 9$

$5 + \text{PEMDAS} = 6$

$12 \div \text{SUDOKU} = 3$

$7 \times \text{112358} = 63$

$3 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 27$

$3 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$

$1 + \text{ANGULO AGUDO} = 3$

$24 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$

$1 + \text{MATE QUIERO} = 4$

$6 + \text{XXO XXO} = 9$

$6 + \text{VIDA PARALELA} = 10$

$2 \div \text{SUMA MENTE} = 2$

$2 + \text{GUGOL} = 9$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 9$

$5 + \text{NO DIVIDE} = 11$

$12 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{GUGOL} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{XXO XXO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

1

$$6 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 14$$

8

$$2 + \text{MATE MAGICO} = 9$$

7

$$5 + \text{PEMDAS} = 6$$

1

$$12 \div \text{SUDOKU} = 3$$

4

$$7 \times \text{112358} = 63$$

9

$$3 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 27$$

9

$$3 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

3

$$1 + \text{ANGULO AGUDO} = 3$$

2

$$24 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 3$$

8

$$1 + \text{MATE QUIERO} = 4$$

3

$$6 + \text{XXO XXO} = 9$$

3

$$6 + \text{VIDA PARALELA} = 10$$

4

$$2 \div \text{SUMA MENTE} = 2$$

1

$$2 + \text{GUGOL} = 9$$

7

$$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

3

$$5 + \text{NO DIVIDE} = 11$$

6

$$12 - \text{ENTERO POSITIVO} = 6$$

6

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{GUGOL} + \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{XXO XXO} = 7$$