

Operaciones Mixtas de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$12 - \text{EUCLIDES} = 4$

$21 \div \text{SUMA MENTE} = 7$

$5 - \text{MATE QUIERO} = 4$

$8 - \text{VIDA PARALELA} = 1$

$2 \times \text{PEMDAS} = 10$

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

$3 + \text{COMUN MULTIPLA} = 4$

$9 + \text{112358} = 12$

$16 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$

$20 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$

$5 - \text{ENTERO POSITIVO} = 4$

$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 18$

$25 \div \text{GUGOL} = 5$

$16 \div \text{XXO XXO} = 2$

$7 - \text{PI POR R CUADRADO} = 2$

$8 + \text{NO DIVIDE} = 17$

$4 + \text{SUDOKU} = 7$

$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 24$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{XXO XXO} =$

$\text{VIDA PARALELA} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$12 - \text{EUCLIDES} = 4$$

8

$$21 \div \text{SUMA MENTE} = 7$$

3

$$5 - \text{MATE QUIERO} = 4$$

1

$$8 - \text{VIDA PARALELA} = 1$$

7

$$2 \times \text{PEMDAS} = 10$$

5

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

8

$$3 + \text{COMUN MULTIPLO} = 4$$

1

$$9 + \text{112358} = 12$$

3

$$16 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

7

$$20 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 5$$

4

$$5 - \text{ENTERO POSITIVO} = 4$$

1

$$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 18$$

3

$$25 \div \text{GUGOL} = 5$$

5

$$16 \div \text{XXO XXO} = 2$$

8

$$7 - \text{PI POR R CUADRADO} = 2$$

5

$$8 + \text{NO DIVIDE} = 17$$

9

$$4 + \text{SUDOKU} = 7$$

3

$$3 \times \text{FRACCION MIXTA} = 24$$

8

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{XXO XXO} = 9$$

$$\text{VIDA PARALELA} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 15$$