

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 8$$

$$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

$$54 \div \text{112358} = 6$$

$$9 + \text{GUGOL} = 16$$

$$3 + \text{VIDA PARALELA} = 9$$

$$9 \div \text{EUCLIDES} = 9$$

$$10 - \text{XXO XXO} = 5$$

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

$$35 \div \text{PEMDAS} = 5$$

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

$$5 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 25$$

$$32 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

$$3 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 12$$

$$5 + \text{MATE MAGICO} = 6$$

$$2 - \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

$$3 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 4$$

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 8$$

$$9 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 27$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{MATE MAGICO} =$$

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \text{NO DIVIDE} = 8$$

4

$$13 - \text{ANGULO OBTUSO} = 8$$

5

$$54 \div \text{112358} = 6$$

9

$$9 + \text{GUGOL} = 16$$

7

$$3 + \text{VIDA PARALELA} = 9$$

6

$$9 \div \text{EUCLIDES} = 9$$

1

$$10 - \text{XXO XXO} = 5$$

5

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

1

$$35 \div \text{PEMDAS} = 5$$

7

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

1

$$5 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 25$$

5

$$32 \div \text{FRACCION MIXTA} = 4$$

8

$$3 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 12$$

4

$$5 + \text{MATE MAGICO} = 6$$

1

$$2 - \text{ENTERO POSITIVO} = 1$$

1

$$3 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 4$$

1

$$12 - \text{SUMA MENTE} = 8$$

4

$$9 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 27$$

3

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 4$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{MATE MAGICO} = 5$$