

Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 99$

$3 \times \text{PEMDAS} = 267$

$135 \div \text{SUDOKU} = 9$

$5 \times \text{NO DIVIDE} = 235$

$485 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$

$96 \div \text{112358} = 8$

$7 \times \text{MATE QUIERO} = 245$

$172 - \text{COMUN MULTIPO} = 82$

$80 + \text{ENTERO POSITIVO} = 103$

$72 - \text{CUENTA CONMIGO} = 60$

$86 - \text{FRACCION MIXTA} = 53$

$7 \times \text{ANGULO AGUDO} = 245$

$113 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 80$

$6 \times \text{XXO XXO} = 354$

$75 + \text{SUMA MENTE} = 140$

$22 + \text{ANGULO OBTUSO} = 118$

$1 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 95$

$38 \div \text{MATE MAGICO} = 1$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{MATE MAGICO} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{FRACCION MIXTA} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 99$$

11

$$3 \times \text{PEMDAS} = 267$$

89

$$135 \div \text{SUDOKU} = 9$$

15

$$5 \times \text{NO DIVIDE} = 235$$

47

$$485 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

97

$$96 \div \text{112358} = 8$$

12

$$7 \times \text{MATE QUIERO} = 245$$

35

$$172 - \text{COMUN MULTIPO} = 82$$

90

$$80 + \text{ENTERO POSITIVO} = 103$$

23

$$72 - \text{CUENTA CONMIGO} = 60$$

12

$$86 - \text{FRACCION MIXTA} = 53$$

33

$$7 \times \text{ANGULO AGUDO} = 245$$

35

$$113 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 80$$

33

$$6 \times \text{XXO XXO} = 354$$

59

$$75 + \text{SUMA MENTE} = 140$$

65

$$22 + \text{ANGULO OBTUSO} = 118$$

96

$$1 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 95$$

95

$$38 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

38

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{MATE MAGICO} + \text{ENTERO POSITIVO} = 61$$

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{FRACCION MIXTA} = 129$$