

## Operaciones Mixtas de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$39 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

$$3 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 135$$

$$161 - \text{SUDOKU} = 75$$

$$118 - \text{112358} = 45$$

$$77 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

$$94 - \text{CUENTA CONMIGO} = 37$$

$$167 - \text{FRACCION MIXTA} = 94$$

$$546 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

$$72 \div \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

$$58 + \text{MATE QUIERO} = 145$$

$$50 - \text{NO DIVIDE} = 24$$

$$7 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 329$$

$$102 \div \text{MATE MAGICO} = 3$$

$$94 - \text{GUGOL} = 15$$

$$67 + \text{PEMDAS} = 116$$

$$7 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 574$$

$$7 \times \text{EUCLIDES} = 560$$

$$11 + \text{XXO XXO} = 25$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{COMUN MULTIPLO} =$$

$$\text{XXO XXO} + \text{SUMA MENTE} =$$

# Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$39 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

13

$$3 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 135$$

45

$$161 - \text{SUDOKU} = 75$$

86

$$118 - \text{112358} = 45$$

73

$$77 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 7$$

11

$$94 - \text{CUENTA CONMIGO} = 37$$

57

$$167 - \text{FRACCION MIXTA} = 94$$

73

$$546 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 7$$

78

$$72 \div \text{ANGULO AGUDO} = 6$$

12

$$58 + \text{MATE QUIERO} = 145$$

87

$$50 - \text{NO DIVIDE} = 24$$

26

$$7 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 329$$

47

$$102 \div \text{MATE MAGICO} = 3$$

34

$$94 - \text{GUGOL} = 15$$

79

$$67 + \text{PEMDAS} = 116$$

49

$$7 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 574$$

82

$$7 \times \text{EUCLIDES} = 560$$

80

$$11 + \text{XXO XXO} = 25$$

14

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{COMUN MULTIPLO} = 84$$

$$\text{XXO XXO} + \text{SUMA MENTE} = 27$$