

Division de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$49 \div \text{XXO} = 1$$

$$57 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

$$150 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

$$120 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

$$102 \div \text{SUDOKU} = 2$$

$$588 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

$$153 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

$$315 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

$$120 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

$$498 \div \text{PEMDAS} = 6$$

$$378 \div \text{EUCLIDES} = 6$$

$$140 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

$$224 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

$$94 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

$$180 \div \text{112358} = 4$$

$$476 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

$$574 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$$

$$174 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 2$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{VIDA PARALELA} =$$

División de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$49 \div \text{XXO} = 1$$

49

$$57 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

57

$$150 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

30

$$120 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 6$$

20

$$102 \div \text{SUDOKU} = 2$$

51

$$588 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

84

$$153 \div \text{NO DIVIDE} = 9$$

17

$$315 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 9$$

35

$$120 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

40

$$498 \div \text{PEMDAS} = 6$$

83

$$378 \div \text{EUCLIDES} = 6$$

63

$$140 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

70

$$224 \div \text{FRACCION MIXTA} = 7$$

32

$$94 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

94

$$180 \div \text{112358} = 4$$

45

$$476 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 7$$

68

$$574 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 7$$

82

$$174 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 2$$

87

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{SUDOKU} = 135$$

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{VIDA PARALELA} = 92$$