

Division de Corazones (B)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$240 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

$$140 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

$$72 \div \text{EUCLIDES} = 4$$

$$32 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

$$280 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 4$$

$$84 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$$

$$61 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

$$74 \div \text{XXO XXO} = 2$$

$$164 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

$$210 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 5$$

$$252 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

$$300 \div \text{SUDOKU} = 5$$

$$142 \div \text{SUMA MENTE} = 2$$

$$420 \div \text{112358} = 6$$

$$520 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

$$567 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

$$456 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

$$38 \div \text{GUGOL} = 1$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$$

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{SUDOKU} =$$

División de Corazones (B) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$240 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

40

$$140 \div \text{ANGULO AGUDO} = 5$$

28

$$72 \div \text{EUCLIDES} = 4$$

18

$$32 \div \text{MATE MAGICO} = 1$$

32

$$280 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 4$$

70

$$84 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$$

14

$$61 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

61

$$74 \div \text{XXO XXO} = 2$$

37

$$164 \div \text{MATE QUIERO} = 2$$

82

$$210 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 5$$

42

$$252 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 9$$

28

$$300 \div \text{SUDOKU} = 5$$

60

$$142 \div \text{SUMA MENTE} = 2$$

71

$$420 \div \text{112358} = 6$$

70

$$520 \div \text{FRACCION MIXTA} = 8$$

65

$$567 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 7$$

81

$$456 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

57

$$38 \div \text{GUGOL} = 1$$

38

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 152$$

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{SUDOKU} = 88$$