

Division de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1832 \div \text{SUDOKU} = 2$$

$$740 \div \text{GUGOL} = 4$$

$$1218 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$$

$$7240 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

$$3717 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

$$5616 \div \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

$$270 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

$$4560 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

$$1274 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

$$1760 \div \text{PEMDAS} = 8$$

$$919 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$$

$$2592 \div \text{112358} = 6$$

$$830 \div \text{XXO XXO} = 1$$

$$912 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

$$2030 \div \text{EUCLIDES} = 7$$

$$691 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

$$957 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 3$$

$$4277 \div \text{MATE MAGICO} = 7$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{EUCLIDES} + \text{MATE QUIERO} =$$

$$\text{PEMDAS} + \text{MATE MAGICO} =$$

Division de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1832 \div \text{SUDOKU} = 2$$

916

$$740 \div \text{GUGOL} = 4$$

185

$$1218 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 6$$

203

$$7240 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 8$$

905

$$3717 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 7$$

531

$$5616 \div \text{FRACCION MIXTA} = 9$$

624

$$270 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$$

270

$$4560 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

912

$$1274 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

182

$$1760 \div \text{PEMDAS} = 8$$

220

$$919 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 1$$

919

$$2592 \div \text{112358} = 6$$

432

$$830 \div \text{XXO XXO} = 1$$

830

$$912 \div \text{SUMA MENTE} = 3$$

304

$$2030 \div \text{EUCLIDES} = 7$$

290

$$691 \div \text{VIDA PARALELA} = 1$$

691

$$957 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 3$$

319

$$4277 \div \text{MATE MAGICO} = 7$$

611

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{EUCLIDES} + \text{MATE QUIERO} = 1202$$

$$\text{PEMDAS} + \text{MATE MAGICO} = 831$$