

Division de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1470 \div \text{EUCLIDES} = 3$$

$$1896 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

$$2982 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

$$467 \div \text{SUDOKU} = 1$$

$$6713 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

$$147 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

$$2406 \div \text{MATE MAGICO} = 3$$

$$5700 \div \text{GUGOL} = 6$$

$$905 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

$$4490 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

$$2112 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

$$6176 \div \text{PEMDAS} = 8$$

$$750 \div \text{112358} = 2$$

$$1156 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 2$$

$$4554 \div \text{SUMA MENTE} = 9$$

$$1600 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

$$579 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

$$3200 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 5$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{NO DIVIDE} =$$

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{ANGULO AGUDO} =$$

División de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1470 \div \text{EUCLIDES} = 3$$

490

$$1896 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 3$$

632

$$2982 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 7$$

426

$$467 \div \text{SUDOKU} = 1$$

467

$$6713 \div \text{NO DIVIDE} = 7$$

959

$$147 \div \text{ANGULO AGUDO} = 1$$

147

$$2406 \div \text{MATE MAGICO} = 3$$

802

$$5700 \div \text{GUGOL} = 6$$

950

$$905 \div \text{VIDA PARALELA} = 5$$

181

$$4490 \div \text{MATE QUIERO} = 5$$

898

$$2112 \div \text{1 MAS 1 ES 2} = 8$$

264

$$6176 \div \text{PEMDAS} = 8$$

772

$$750 \div \text{112358} = 2$$

375

$$1156 \div \text{AMOR AL CUADRADO} = 2$$

578

$$4554 \div \text{SUMA MENTE} = 9$$

506

$$1600 \div \text{CUENTA CONMIGO} = 2$$

800

$$579 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 1$$

579

$$3200 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 5$$

640

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{NO DIVIDE} = 1385$$

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{ANGULO AGUDO} = 726$$