

Division de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1106 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 7$$

$$2664 \div \text{EUCLIDES} = 3$$

$$3114 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 6$$

$$3865 \div \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 5$$

$$516 \div \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 4$$

$$2656 \div \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 8$$

$$1262 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 2$$

$$1135 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 5$$

$$720 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5$$

$$8460 \div \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 9$$

$$260 \div \text{112358} = 2$$

$$2529 \div \text{SUDOKU} = 3$$

$$3895 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 5$$

$$187 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1$$

$$864 \div \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 3$$

$$792 \div \text{PEMDAS} = 3$$

$$4832 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 8$$

$$2052 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{EUCLIDES} + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} =$$

Division de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1106 \div \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 7$$

158

$$2664 \div \text{EUCLIDES} = 3$$

888

$$3114 \div \text{MATE QUIERO} = 6$$

519

$$3865 \div \text{FRACCION MIXTA} = 5$$

773

$$516 \div \begin{matrix} 1 \text{ MAS } 1 \\ \text{ES } 2 \end{matrix} = 4$$

129

$$2656 \div \text{NO DIVIDE} = 8$$

332

$$1262 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 2$$

631

$$1135 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 5$$

227

$$720 \div \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5$$

144

$$8460 \div \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 9$$

940

$$260 \div \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 2$$

130

$$2529 \div \text{SUDOKU} = 3$$

843

$$3895 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 5$$

779

$$187 \div \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1$$

187

$$864 \div \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 3$$

288

$$792 \div \text{PEMDAS} = 3$$

264

$$4832 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 8$$

604

$$2052 \div \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 4$$

513

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} + \text{PEMDAS} = 422$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{SUDOKU} = 1731$$