

Operaciones Mixtas de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$171 \div \text{MATE MAGICO} = 1$

$8 \times \text{VIDA PARALELA} = 2872$

$9 \times \text{XXO XXO} = 5094$

$5 \times \text{NO DIVIDE} = 3340$

$958 + \text{PEMDAS} = 1187$

$1010 - \text{112358} = 766$

$874 - \text{COMUN MULTIPLO} = 290$

$369 + \text{ANGULO AGUDO} = 590$

$1026 - \text{MATE QUIERO} = 248$

$1490 - \text{GUGOL} = 923$

$2536 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 8$

$8 \times \text{FRACCION MIXTA} = 7520$

$1112 - \text{SUDOKU} = 688$

$1306 - \text{ENTERO POSITIVO} = 476$

$472 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 349$

$804 + \text{EUCLIDES} = 1191$

$469 \div \text{ANGULO OBTUSO} = 1$

$964 - \text{SUMA MENTE} = 573$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{VIDA PARALELA} + \text{FRACCION MIXTA} =$

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

Operaciones Mixtas de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$171 \div \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \end{matrix} = 1$$

171

$$8 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 2872$$

359

$$9 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 5094$$

566

$$5 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 3340$$

668

$$958 + \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 1187$$

229

$$1010 - \begin{matrix} 112358 \end{matrix} = 766$$

244

$$874 - \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 290$$

584

$$369 + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 590$$

221

$$1026 - \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 248$$

778

$$1490 - \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 923$$

567

$$2536 \div \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 8$$

317

$$8 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 7520$$

940

$$1112 - \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 688$$

424

$$1306 - \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 476$$

830

$$472 - \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 349$$

123

$$804 + \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1191$$

387

$$469 \div \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 1$$

469

$$964 - \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 573$$

391

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 1299$$

$$\begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 1254$$