

Multiplicacion de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$2 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 956$

$9 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 8190$

$5 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 3975$

$7 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 3276$

$9 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 4014$

$9 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 8289$

$4 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 3120$

$8 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 6952$

$3 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 1212$

$8 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 6216$

$6 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 3648$

$6 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 3492$

$2 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 356$

$8 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 3384$

$2 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 1954$

$7 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 5110$

$2 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 1654$

$1 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 767$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} =$

Multiplicacion de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$2 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 956$$

478

$$9 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 8190$$

910

$$5 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 3975$$

795

$$7 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 3276$$

468

$$9 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 4014$$

446

$$9 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 8289$$

921

$$4 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 3120$$

780

$$8 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 6952$$

869

$$3 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 1212$$

404

$$8 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 6216$$

777

$$6 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 3648$$

608

$$6 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 3492$$

582

$$2 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 356$$

178

$$8 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 3384$$

423

$$2 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLO} \end{matrix} = 1954$$

977

$$7 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 5110$$

730

$$2 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 1654$$

827

$$1 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 767$$

767

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{matrix} = 786$$

$$\begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 869$$