

Multiplicacion de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$6 \times \text{AMOR AL CUADRADO} = 5346$

$3 \times \text{XXO XXO} = 999$

$2 \times \text{FRACCION MIXTA} = 1090$

$1 \times \text{PEMDAS} = 964$

$4 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 2136$

$8 \times \text{NO DIVIDE} = 7864$

$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 8460$

$3 \times \text{EUCLIDES} = 1629$

$8 \times \text{SUDOKU} = 3496$

$7 \times \text{112358} = 3241$

$6 \times \text{COMUN MULTIPLO} = 1290$

$2 \times \text{GUGOL} = 1178$

$2 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 660$

$2 \times \text{VIDA PARALELA} = 1918$

$2 \times \text{SUMA MENTE} = 1992$

$6 \times \text{CUENTA CONMIGO} = 5154$

$7 \times \text{MATE QUIERO} = 2730$

$4 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 3896$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{112358} + \text{ENTERO POSITIVO} =$

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

Multiplicacion de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$6 \times \begin{matrix} \text{AMOR AL} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 5346$$

891

$$3 \times \begin{matrix} \text{XXO} \\ \text{XXO} \end{matrix} = 999$$

333

$$2 \times \begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} = 1090$$

545

$$1 \times \begin{matrix} \text{PEMDAS} \end{matrix} = 964$$

964

$$4 \times \begin{matrix} \text{1 MAS 1} \\ \text{ES 2} \end{matrix} = 2136$$

534

$$8 \times \begin{matrix} \text{NO} \\ \text{DIVIDE} \end{matrix} = 7864$$

983

$$9 \times \begin{matrix} \text{ANGULO} \\ \text{OBTUSO} \end{matrix} = 8460$$

940

$$3 \times \begin{matrix} \text{EUCLIDES} \end{matrix} = 1629$$

543

$$8 \times \begin{matrix} \text{SUDOKU} \end{matrix} = 3496$$

437

$$7 \times \begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} = 3241$$

463

$$6 \times \begin{matrix} \text{COMUN} \\ \text{MULTIPLIO} \end{matrix} = 1290$$

215

$$2 \times \begin{matrix} \text{GUGOL} \end{matrix} = 1178$$

589

$$2 \times \begin{matrix} \text{PI POR R} \\ \text{CUADRADO} \end{matrix} = 660$$

330

$$2 \times \begin{matrix} \text{VIDA} \\ \text{PARALELA} \end{matrix} = 1918$$

959

$$2 \times \begin{matrix} \text{SUMA} \\ \text{MENTE} \end{matrix} = 1992$$

996

$$6 \times \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 5154$$

859

$$7 \times \begin{matrix} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{matrix} = 2730$$

390

$$4 \times \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 3896$$

974

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{matrix} \text{112358} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{ENTERO} \\ \text{POSITIVO} \end{matrix} = 1437$$

$$\begin{matrix} \text{FRACCION} \\ \text{MIXTA} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{matrix} = 1404$$