

Operaciones Mixtas de Corazones (G)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$885 \div \text{112358} = 1$

$962 - \text{NO DIVIDE} = 532$

$676 + \text{EUCLIDES} = 1100$

$1312 \div \text{GUGOL} = 4$

$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 3192$

$2 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 1620$

$1 \times \text{VIDA PARALELA} = 991$

$586 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1541$

$2 \times \text{FRACCION MIXTA} = 626$

$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 3618$

$1271 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 559$

$448 + \text{SUMA MENTE} = 847$

$2 \times \text{PEMDAS} = 1890$

$3 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 1797$

$359 - \text{COMUN MULTIPLO} = 192$

$8 \times \text{MATE QUIERO} = 3568$

$1088 - \text{SUDOKU} = 189$

$3 \times \text{XXO XXO} = 2952$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ANGULO AGUDO} + \text{SUMA MENTE} =$

$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$885 \div \text{112358} = 1$$

885

$$962 - \text{NO DIVIDE} = 532$$

430

$$676 + \text{EUCLIDES} = 1100$$

424

$$1312 \div \text{GUGOL} = 4$$

328

$$6 \times \text{ANGULO AGUDO} = 3192$$

532

$$2 \times \text{ENTERO POSITIVO} = 1620$$

810

$$1 \times \text{VIDA PARALELA} = 991$$

991

$$586 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1541$$

955

$$2 \times \text{FRACCION MIXTA} = 626$$

313

$$9 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 3618$$

402

$$1271 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 559$$

712

$$448 + \text{SUMA MENTE} = 847$$

399

$$2 \times \text{PEMDAS} = 1890$$

945

$$3 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 1797$$

599

$$359 - \text{COMUN MULTIPLO} = 192$$

167

$$8 \times \text{MATE QUIERO} = 3568$$

446

$$1088 - \text{SUDOKU} = 189$$

899

$$3 \times \text{XXO XXO} = 2952$$

984

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{SUMA MENTE} = 931$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{COMUN MULTIPLO} = 613$$