

Operaciones Mixtas de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$474 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 2$

$5 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 520$

$3925 \div \text{PEMDAS} = 5$

$1677 \div \text{SUDOKU} = 3$

$1 \times 112358 = 173$

$6664 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$

$750 + \text{MATE QUIERO} = 1104$

$1377 - \text{SUMA MENTE} = 636$

$1516 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 908$

$2082 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$

$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 7974$

$540 + \text{ANGULO AGUDO} = 732$

$1193 - \text{FRACCION MIXTA} = 480$

$194 + \text{EUCLIDES} = 535$

$7 \times \text{GUGOL} = 1197$

$749 + \text{XXO XXO} = 1104$

$8 \times \text{NO DIVIDE} = 6872$

$440 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1246$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$112358 + \text{ANGULO AGUDO} =$

$\text{EUCLIDES} + \text{VIDA PARALELA} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$474 \div \text{ENTERO POSITIVO} = 2$$

237

$$5 \times \text{PI POR R CUADRADO} = 520$$

104

$$3925 \div \text{PEMDAS} = 5$$

785

$$1677 \div \text{SUDOKU} = 3$$

559

$$1 \times \text{112358} = 173$$

173

$$6664 \div \text{VIDA PARALELA} = 8$$

833

$$750 + \text{MATE QUIERO} = 1104$$

354

$$1377 - \text{SUMA MENTE} = 636$$

741

$$1516 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 908$$

608

$$2082 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 6$$

347

$$9 \times \text{ANGULO OBTUSO} = 7974$$

886

$$540 + \text{ANGULO AGUDO} = 732$$

192

$$1193 - \text{FRACCION MIXTA} = 480$$

713

$$194 + \text{EUCLIDES} = 535$$

341

$$7 \times \text{GUGOL} = 1197$$

171

$$749 + \text{XXO XXO} = 1104$$

355

$$8 \times \text{NO DIVIDE} = 6872$$

859

$$440 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1246$$

806

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{ANGULO AGUDO} = 365$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{VIDA PARALELA} = 1174$$