

Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{ANGULO AGUDO} = 275$$

$$1068 - \text{COMUN MULTIPLO} = 206$$

$$955 - \text{NO DIVIDE} = 479$$

$$1058 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 671$$

$$767 - \text{FRACCION MIXTA} = 617$$

$$1618 - \text{MATE MAGICO} = 830$$

$$1163 - \text{PEMDAS} = 728$$

$$777 - \text{MATE QUIERO} = 428$$

$$1153 - \text{PI POR R CUADRADO} = 581$$

$$860 - \text{ENTERO POSITIVO} = 193$$

$$1612 - \text{112358} = 826$$

$$1706 - \text{SUDOKU} = 997$$

$$698 - \text{VIDA PARALELA} = 320$$

$$589 - \text{CUENTA CONMIGO} = 235$$

$$1054 - \text{ANGULO OBTUSO} = 560$$

$$425 - \text{EUCLIDES} = 319$$

$$1105 - \text{XXO XXO} = 957$$

$$1255 - \text{GUGOL} = 329$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{SUDOKU} =$$

Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{ANGULO AGUDO} = 275$$

108

$$1068 - \text{COMUN MULTIPLO} = 206$$

862

$$955 - \text{NO DIVIDE} = 479$$

476

$$1058 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 671$$

387

$$767 - \text{FRACCION MIXTA} = 617$$

150

$$1618 - \text{MATE MAGICO} = 830$$

788

$$1163 - \text{PEMDAS} = 728$$

435

$$777 - \text{MATE QUIERO} = 428$$

349

$$1153 - \text{PI POR R CUADRADO} = 581$$

572

$$860 - \text{ENTERO POSITIVO} = 193$$

667

$$1612 - \text{112358} = 826$$

786

$$1706 - \text{SUDOKU} = 997$$

709

$$698 - \text{VIDA PARALELA} = 320$$

378

$$589 - \text{CUENTA CONMIGO} = 235$$

354

$$1054 - \text{ANGULO OBTUSO} = 560$$

494

$$425 - \text{EUCLIDES} = 319$$

106

$$1105 - \text{XXO XXO} = 957$$

148

$$1255 - \text{GUGOL} = 329$$

926

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO AGUDO} + \text{PEMDAS} = 543$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{SUDOKU} = 1497$$