## Resta de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{Angulo} = 275 \qquad 1068 - \text{MULTIPLO} = 206 \qquad 955 - \text{DNO} = 479$$

$$1058 - \text{AMORAL} = 671 \qquad 767 - \text{PRACCION} = 617 \qquad 1618 - \text{MATE} = 830$$

$$1163 - \text{PEMDAS} = 728 \qquad 777 - \text{MATE} = 428 \qquad 1153 - \text{CUADRADO} = 581$$

$$860 - \text{POSITIVO} = 193 \qquad 1612 - \text{112358} = 826 \qquad 1706 - \text{SUDOKU} = 997$$

$$698 - \text{PARALELA} = 320 \qquad 589 - \text{CUENTA} = 235 \qquad 1054 - \text{ANGULO} = 560$$

$$425 - \text{EUCLIDES} = 319 \qquad 1105 - \text{XXO} = 957 \qquad 1255 - \text{QUEOL} = 329$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

## Resta de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \frac{\text{ANGULO}}{108} = 275 \qquad 1068 - \frac{\text{COMUN}}{\text{MULTIPLO}} = 206 \qquad 955 - \frac{\text{NO}}{\text{DNOIDE}} = 479$$

$$108 \qquad 862 \qquad 476$$

$$1058 - \frac{\text{AMOR AL}}{\text{CUADRADO}} = 671 \qquad 767 - \frac{\text{FRACCION}}{\text{MIXTA}} = 617 \qquad 1618 - \frac{\text{MATE}}{\text{MAGICO}} = 830$$

$$1163 - \frac{\text{PENDAS}}{\text{PENDAS}} = 728 \qquad 777 - \frac{\text{MATE}}{\text{QUIERO}} = 428 \qquad 1153 - \frac{\text{PI POR R}}{\text{CUADRADO}} = 581$$

$$435 \qquad 349 \qquad 572$$

$$860 - \frac{\text{ENTERO}}{\text{POSITIVO}} = 193 \qquad 1612 - \frac{\text{112358}}{\text{12358}} = 826 \qquad 1706 - \frac{\text{SUDOKU}}{\text{OBTUSO}} = 997$$

$$698 - \frac{\text{ANGULO}}{\text{ARALELA}} = 320 \qquad 589 - \frac{\text{CUENTA}}{\text{CONNIGO}} = 235 \qquad 1054 - \frac{\text{ANGULO}}{\text{OBTUSO}} = 560$$

$$378 \qquad 354 \qquad 494$$

$$425 - \frac{\text{EUCLIDES}}{\text{106}} = 319 \qquad 1105 - \frac{\text{XXO}}{\text{XXO}} = 957 \qquad 1255 - \frac{\text{GUGOL}}{\text{GUGOL}} = 329$$

$$106 \qquad 148 \qquad 926$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{array}{c} \text{Angulo} \\ \text{Agudo} \\ \text{MATE} \\ \text{MAGICO} \\ \end{array} + \begin{array}{c} \text{Sudoku} \\ \text{Sudoku} \\ \end{array} = 1497$$