

Resta de Corazones (6)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$440 - \text{PEMDAS} = 132$$

$$597 - \text{PI POR R CUADRADO} = 128$$

$$1322 - \text{NO DIVIDE} = 717$$

$$1017 - \text{VIDA PARALELA} = 340$$

$$699 - \text{MATE MAGICO} = 182$$

$$288 - \text{XXO XXO} = 108$$

$$1558 - \text{EUCLIDES} = 887$$

$$724 - \text{CUENTA CONMIGO} = 427$$

$$1046 - \text{SUMA MENTE} = 438$$

$$573 - \text{SUDOKU} = 143$$

$$1215 - \text{ENTERO POSITIVO} = 484$$

$$1535 - \text{ANGULO OBTUSO} = 696$$

$$1692 - \text{ANGULO AGUDO} = 829$$

$$1949 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 996$$

$$1399 - \text{GUGOL} = 943$$

$$934 - \text{MATE QUIERO} = 489$$

$$1174 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 689$$

$$899 - \text{112358} = 381$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$$\text{SUDOKU} + \text{GUGOL} =$$

Resta de Corazones (G) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$440 - \text{PEMDAS} = 132$ 308	$597 - \text{PI POR R CUADRADO} = 128$ 469	$1322 - \text{NO DIVIDE} = 717$ 605
$1017 - \text{VIDA PARALELA} = 340$ 677	$699 - \text{MATE MAGICO} = 182$ 517	$288 - \text{XXO XXO} = 108$ 180
$1558 - \text{EUCLIDES} = 887$ 671	$724 - \text{CUENTA CONMIGO} = 427$ 297	$1046 - \text{SUMA MENTE} = 438$ 608
$573 - \text{SUDOKU} = 143$ 430	$1215 - \text{ENTERO POSITIVO} = 484$ 731	$1535 - \text{ANGULO OBTUSO} = 696$ 839
$1692 - \text{ANGULO AGUDO} = 829$ 863	$1949 - \text{COMUN MULTIPLO} = 996$ 953	$1399 - \text{GUGOL} = 943$ 456
$934 - \text{MATE QUIERO} = 489$ 445	$1174 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 689$ 485	$899 - \text{112358} = 381$ 518

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{XXO XXO} + \text{ANGULO AGUDO} = 1043$$

$$\text{SUDOKU} + \text{GUGOL} = 886$$