

## Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$303 - \text{ENTERO POSITIVO} = 114$

$1067 - \text{COMUN MULTIPLO} = 692$

$958 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 727$

$1880 - \text{FRACCION MIXTA} = 920$

$463 - \text{PI POR R CUADRADO} = 120$

$312 - \text{ANGULO OBTUSO} = 103$

$277 - \text{SUDOKU} = 134$

$1372 - 112358 = 812$

$1406 - \text{MATE QUIERO} = 716$

$1870 - \text{MATE MAGICO} = 904$

$642 - \text{XXO XXO} = 338$

$1164 - \text{PEMDAS} = 833$

$1474 - \text{VIDA PARALELA} = 614$

$1175 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 350$

$778 - \text{GUGOL} = 518$

$371 - \text{SUMA MENTE} = 225$

$952 - \text{ANGULO AGUDO} = 729$

$574 - \text{NO DIVIDE} = 385$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

$\text{GUGOL} + \text{PI POR R CUADRADO} =$

## Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$303 - \text{ENTERO POSITIVO} = 114$$

189

$$1067 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 692$$

375

$$958 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 727$$

231

$$1880 - \text{FRACCION MIXTA} = 920$$

960

$$463 - \text{PI POR R CUADRADO} = 120$$

343

$$312 - \text{ANGULO OBTUSO} = 103$$

209

$$277 - \text{SUDOKU} = 134$$

143

$$1372 - \text{112358} = 812$$

560

$$1406 - \text{MATE QUIERO} = 716$$

690

$$1870 - \text{MATE MAGICO} = 904$$

966

$$642 - \text{XXO XXO} = 338$$

304

$$1164 - \text{PEMDAS} = 833$$

331

$$1474 - \text{VIDA PARALELA} = 614$$

860

$$1175 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 350$$

825

$$778 - \text{GUGOL} = 518$$

260

$$371 - \text{SUMA MENTE} = 225$$

146

$$952 - \text{ANGULO AGUDO} = 729$$

223

$$574 - \text{NO DIVIDE} = 385$$

189

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ANGULO OBTUSO} + \text{PEMDAS} = 540$$

$$\text{GUGOL} + \text{PI POR R CUADRADO} = 603$$