

## Resta de Corazones (H)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$47 - \text{112358} = 13$

$69 - \text{ANGULO OBTUSO} = 22$

$57 - \text{COMUN MULTIPLO} = 13$

$165 - \text{MATE QUIERO} = 77$

$132 - \text{SUDOKU} = 63$

$98 - \text{FRACCION MIXTA} = 33$

$69 - \text{MATE MAGICO} = 38$

$70 - \text{CUENTA CONMIGO} = 35$

$99 - \text{EUCLIDES} = 73$

$117 - \text{SUMA MENTE} = 84$

$151 - \text{XXO XXO} = 82$

$92 - \text{VIDA PARALELA} = 32$

$39 - \text{PEMDAS} = 19$

$92 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$

$62 - \text{PI POR R CUADRADO} = 27$

$167 - \text{ENTERO POSITIVO} = 95$

$153 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 80$

$98 - \text{GUGOL} = 10$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{SUMA MENTE} =$

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

## Resta de Corazones (H) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$47 - \text{112358} = 13$ 34	$69 - \text{ANGULO OBTUSO} = 22$ 47	$57 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 13$ 44
$165 - \text{MATE QUIERO} = 77$ 88	$132 - \text{SUDOKU} = 63$ 69	$98 - \text{FRACCION MIXTA} = 33$ 65
$69 - \text{MATE MAGICO} = 38$ 31	$70 - \text{CUENTA CONMIGO} = 35$ 35	$99 - \text{EUCLIDES} = 73$ 26
$117 - \text{SUMA MENTE} = 84$ 33	$151 - \text{XXO XXO} = 82$ 69	$92 - \text{VIDA PARALELA} = 32$ 60
$39 - \text{PEMDAS} = 19$ 20	$92 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 17$ 75	$62 - \text{PI POR R CUADRADO} = 27$ 35
$167 - \text{ENTERO POSITIVO} = 95$ 72	$153 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 80$ 73	$98 - \text{GUGOL} = 10$ 88

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{AMOR AL CUADRADO} + \text{SUMA MENTE} = 106$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{SUDOKU} = 157$$