

## Resta de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1364 - \text{SUDOKU} = 912$

$1194 - \text{GUGOL} = 443$

$1299 - \text{PI POR R CUADRADO} = 506$

$538 - \text{ANGULO AGUDO} = 429$

$1342 - \text{ENTERO POSITIVO} = 955$

$965 - \text{ANGULO OBTUSO} = 398$

$1510 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 750$

$908 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 151$

$1147 - \text{PEMDAS} = 837$

$742 - \text{CUENTA CONMIGO} = 576$

$1235 - \text{SUMA MENTE} = 810$

$1431 - \text{MATE QUIERO} = 650$

$832 - \text{FRACCION MIXTA} = 360$

$863 - \text{112358} = 152$

$1406 - \text{COMUN MULTIPLO} = 926$

$1496 - \text{XXO XXO} = 859$

$763 - \text{MATE MAGICO} = 197$

$1445 - \text{VIDA PARALELA} = 467$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{112358} + \text{1 MAS 1 ES 2} =$

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{MATE QUIERO} =$

## Resta de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1364 -  = 912	1194 -  = 443	1299 -  = 506
452	751	793
538 -  = 429	1342 -  = 955	965 -  = 398
109	387	567
1510 -  = 750	908 -  = 151	1147 -  = 837
760	757	310
742 -  = 576	1235 -  = 810	1431 -  = 650
166	425	781
832 -  = 360	863 -  = 152	1406 -  = 926
472	711	480
1496 -  = 859	763 -  = 197	1445 -  = 467
637	566	978

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1471$$

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{MATE QUIERO} = 1253$$