

## Suma de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$272 + \text{NO DIVIDE} = 1077$

$882 + \text{ANGULO AGUDO} = 1533$

$246 + \text{PEMDAS} = 623$

$451 + \text{MATE QUIERO} = 1233$

$895 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1475$

$830 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1797$

$626 + \text{GUGOL} = 1113$

$860 + \text{SUMA MENTE} = 1195$

$652 + \text{FRACCION MIXTA} = 1285$

$261 + \text{VIDA PARALELA} = 1005$

$766 + \text{112358} = 1691$

$927 + \text{XXO XXO} = 1921$

$841 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1537$

$955 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1107$

$386 + \text{CUENTA CONMIGO} = 975$

$482 + \text{SUDOKU} = 915$

$335 + \text{EUCLIDES} = 1093$

$177 + \text{ANGULO OBTUSO} = 918$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{NO DIVIDE} + \text{ANGULO AGUDO} =$

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

## Suma de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$272 + \text{NO DIVIDE} = 1077$ 805	$882 + \text{ANGULO AGUDO} = 1533$ 651	$246 + \text{PEMDAS} = 623$ 377
$451 + \text{MATE QUIERO} = 1233$ 782	$895 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1475$ 580	$830 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1797$ 967
$626 + \text{GUGOL} = 1113$ 487	$860 + \text{SUMA MENTE} = 1195$ 335	$652 + \text{FRACCION MIXTA} = 1285$ 633
$261 + \text{VIDA PARALELA} = 1005$ 744	$766 + \text{112358} = 1691$ 925	$927 + \text{XXO XXO} = 1921$ 994
$841 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1537$ 696	$955 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1107$ 152	$386 + \text{CUENTA CONMIGO} = 975$ 589
$482 + \text{SUDOKU} = 915$ 433	$335 + \text{EUCLIDES} = 1093$ 758	$177 + \text{ANGULO OBTUSO} = 918$ 741

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{ANGULO AGUDO} = 1456$$

$$\text{GUGOL} + \text{MATE QUIERO} = 1269$$