

Suma de Corazones (E)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$285 + \text{ANGULO AGUDO} = 1207$

$391 + \text{FRACCION MIXTA} = 547$

$726 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1557$

$329 + \text{VIDA PARALELA} = 452$

$991 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1373$

$143 + \text{SUDOKU} = 577$

$947 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1138$

$241 + \text{EUCLIDES} = 1007$

$290 + \text{PEMDAS} = 713$

$936 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1162$

$685 + \text{SUMA MENTE} = 873$

$211 + \text{GUGOL} = 883$

$572 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 1239$

$561 + \text{XXO XXO} = 1392$

$378 + \text{PI POR R CUADRADO} = 888$

$149 + \text{NO DIVIDE} = 412$

$830 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1435$

$681 + \text{112358} = 1621$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{SUMA MENTE} =$

$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Suma de Corazones (E) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$285 + \text{ANGULO AGUDO} = 1207$ 922	$391 + \text{FRACCION MIXTA} = 547$ 156	$726 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1557$ 831
$329 + \text{VIDA PARALELA} = 452$ 123	$991 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1373$ 382	$143 + \text{SUDOKU} = 577$ 434
$947 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1138$ 191	$241 + \text{EUCLIDES} = 1007$ 766	$290 + \text{PEMDAS} = 713$ 423
$936 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1162$ 226	$685 + \text{SUMA MENTE} = 873$ 188	$211 + \text{GUGOL} = 883$ 672
$572 + \text{COMUN MULTIPLIO} = 1239$ 667	$561 + \text{XXO XXO} = 1392$ 831	$378 + \text{PI POR R CUADRADO} = 888$ 510
$149 + \text{NO DIVIDE} = 412$ 263	$830 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1435$ 605	$681 + \text{112358} = 1621$ 940

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{SUMA MENTE} = 344$$

$$\text{CUENTA CONMIGO} + \text{ANGULO OBTUSO} = 1436$$