

Suma de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$454 + \text{MATE QUIERO} = 1329$

$138 + 112358 = 672$

$583 + \text{EUCLIDES} = 960$

$872 + \text{ANGULO AGUDO} = 1492$

$677 + \text{PEMDAS} = 900$

$502 + \text{COMUN MULTIPLO} = 724$

$200 + \text{SUMA MENTE} = 1100$

$923 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1873$

$516 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1453$

$228 + \text{ENTERO POSITIVO} = 682$

$328 + \text{GUGOL} = 910$

$470 + \text{MATE MAGICO} = 707$

$352 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1085$

$169 + \text{XXO XXO} = 1162$

$221 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 993$

$946 + \text{SUDOKU} = 1477$

$379 + \text{PI POR R CUADRADO} = 702$

$602 + \text{FRACCION MIXTA} = 795$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{SUDOKU} =$

$\text{FRACCION MIXTA} + \text{COMUN MULTIPLO} =$

Suma de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$454 + \text{MATE QUIERO} = 1329$ 875	$138 + 112358 = 672$ 534	$583 + \text{EUCLIDES} = 960$ 377
$872 + \text{ANGULO AGUDO} = 1492$ 620	$677 + \text{PEMDAS} = 900$ 223	$502 + \text{COMUN MULTIPLO} = 724$ 222
$200 + \text{SUMA MENTE} = 1100$ 900	$923 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1873$ 950	$516 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1453$ 937
$228 + \text{ENTERO POSITIVO} = 682$ 454	$328 + \text{GUGOL} = 910$ 582	$470 + \text{MATE MAGICO} = 707$ 237
$352 + \text{ANGULO OBTUSO} = 1085$ 733	$169 + \text{XXO XXO} = 1162$ 993	$221 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 993$ 772
$946 + \text{SUDOKU} = 1477$ 531	$379 + \text{PI POR R CUADRADO} = 702$ 323	$602 + \text{FRACCION MIXTA} = 795$ 193

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{ENTERO POSITIVO} + \text{SUDOKU} = 985$$

$$\text{FRACCION MIXTA} + \text{COMUN MULTIPLO} = 415$$