

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$808 + \text{GUGOL} = 1615$

$218 + \text{CUENTA CONMIGO} = 940$

$533 + \text{SUMA MENTE} = 1155$

$616 + \text{PI POR R CUADRADO} = 724$

$978 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1309$

$162 + \text{MATE QUIERO} = 408$

$516 + \text{PEMDAS} = 1215$

$330 + \text{NO DIVIDE} = 527$

$242 + \text{ENTERO POSITIVO} = 989$

$392 + \text{ANGULO OBTUSO} = 900$

$542 + \text{COMUN MULTIPLO} = 756$

$861 + \text{XXO XXO} = 1624$

$508 + \text{FRACCION MIXTA} = 1120$

$452 + \text{VIDA PARALELA} = 1306$

$547 + \text{EUCLIDES} = 1274$

$107 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 662$

$232 + \text{112358} = 573$

$560 + \text{SUDOKU} = 1392$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{EUCLIDES} =$

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

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$808 + \text{GUGOL} = 1615$ 807	$218 + \text{CUENTA CONMIGO} = 940$ 722	$533 + \text{SUMA MENTE} = 1155$ 622
$616 + \text{PI POR R CUADRADO} = 724$ 108	$978 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1309$ 331	$162 + \text{MATE QUIERO} = 408$ 246
$516 + \text{PEMDAS} = 1215$ 699	$330 + \text{NO DIVIDE} = 527$ 197	$242 + \text{ENTERO POSITIVO} = 989$ 747
$392 + \text{ANGULO OBTUSO} = 900$ 508	$542 + \text{COMUN MULTIPLO} = 756$ 214	$861 + \text{XXO XXO} = 1624$ 763
$508 + \text{FRACCION MIXTA} = 1120$ 612	$452 + \text{VIDA PARALELA} = 1306$ 854	$547 + \text{EUCLIDES} = 1274$ 727
$107 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 662$ 555	$232 + \text{112358} = 573$ 341	$560 + \text{SUDOKU} = 1392$ 832

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{EUCLIDES} = 835$$

$$\text{SUDOKU} + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1163$$