

Suma de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$296 + \text{MATE MAGICO} = 756$

$315 + \text{ANGULO OBTUSO} = 812$

$571 + \text{VIDA PARALELA} = 1109$

$143 + \text{ANGULO AGUDO} = 680$

$446 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1185$

$705 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1385$

$526 + \text{MATE QUIERO} = 1486$

$528 + \text{FRACCION MIXTA} = 1288$

$967 + \text{XXO XXO} = 1869$

$894 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1233$

$434 + \text{112358} = 1379$

$332 + \text{NO DIVIDE} = 1099$

$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 906$

$486 + \text{SUDOKU} = 1341$

$967 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1418$

$446 + \text{PEMDAS} = 702$

$129 + \text{EUCLIDES} = 1030$

$764 + \text{CUENTA CONMIGO} = 931$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUDOKU} + \text{AMOR AL CUADRADO} =$

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

Suma de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$296 + \text{MATE MAGICO} = 756$

460

$315 + \text{ANGULO OBTUSO} = 812$

497

$571 + \text{VIDA PARALELA} = 1109$

538

$143 + \text{ANGULO AGUDO} = 680$

537

$446 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1185$

739

$705 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 1385$

680

$526 + \text{MATE QUIERO} = 1486$

960

$528 + \text{FRACCION MIXTA} = 1288$

760

$967 + \text{XXO XXO} = 1869$

902

$894 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1233$

339

$434 + \text{112358} = 1379$

945

$332 + \text{NO DIVIDE} = 1099$

767

$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 906$

223

$486 + \text{SUDOKU} = 1341$

855

$967 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1418$

451

$446 + \text{PEMDAS} = 702$

256

$129 + \text{EUCLIDES} = 1030$

901

$764 + \text{CUENTA CONMIGO} = 931$

167

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUDOKU} + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1306$

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{CUENTA CONMIGO} = 506$