

Suma de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$154 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 724$

$868 + \text{VIDA PARALELA} = 1032$

$398 + \text{PEMDAS} = 774$

$578 + \text{MATE QUIERO} = 885$

$303 + \text{GUGOL} = 1083$

$418 + \text{EUCLIDES} = 1295$

$371 + \text{ANGULO AGUDO} = 1367$

$983 + \text{MATE MAGICO} = 1898$

$418 + \text{SUDOKU} = 1270$

$532 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1393$

$866 + \text{NO DIVIDE} = 1793$

$701 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1496$

$901 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1606$

$369 + \text{SUMA MENTE} = 508$

$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1598$

$438 + \text{FRACCION MIXTA} = 644$

$565 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1306$

$633 + \text{112358} = 1262$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{SUMA MENTE} =$

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

Suma de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$154 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 724$$

570

$$868 + \text{VIDA PARALELA} = 1032$$

164

$$398 + \text{PEMDAS} = 774$$

376

$$578 + \text{MATE QUIERO} = 885$$

307

$$303 + \text{GUGOL} = 1083$$

780

$$418 + \text{EUCLIDES} = 1295$$

877

$$371 + \text{ANGULO AGUDO} = 1367$$

996

$$983 + \text{MATE MAGICO} = 1898$$

915

$$418 + \text{SUDOKU} = 1270$$

852

$$532 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1393$$

861

$$866 + \text{NO DIVIDE} = 1793$$

927

$$701 + \text{PI POR R CUADRADO} = 1496$$

795

$$901 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 1606$$

705

$$369 + \text{SUMA MENTE} = 508$$

139

$$683 + \text{ENTERO POSITIVO} = 1598$$

915

$$438 + \text{FRACCION MIXTA} = 644$$

206

$$565 + \text{COMUN MULTIPLO} = 1306$$

741

$$633 + \text{112358} = 1262$$

629

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{PI POR R CUADRADO} + \text{SUMA MENTE} = 934$$

$$\text{MATE QUIERO} + \text{MATE MAGICO} = 1222$$