

Resta de Corazones (A)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 186$$

$$1078 - \text{MATE QUIERO} = 426$$

$$408 - \text{EUCLIDES} = 139$$

$$1219 - \text{SUDOKU} = 591$$

$$1106 - \text{XXO XXO} = 429$$

$$1099 - \text{PEMDAS} = 438$$

$$1039 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 932$$

$$1680 - \text{FRACCION MIXTA} = 681$$

$$1585 - \text{PI POR R CUADRADO} = 719$$

$$1844 - \text{NO DIVIDE} = 860$$

$$1670 - \text{SUMA MENTE} = 792$$

$$1379 - \text{112358} = 754$$

$$830 - \text{CUENTA CONMIGO} = 423$$

$$1736 - \text{COMUN MULTIPLO} = 738$$

$$1275 - \text{GUGOL} = 476$$

$$801 - \text{MATE MAGICO} = 631$$

$$1578 - \text{ENTERO POSITIVO} = 674$$

$$1699 - \text{ANGULO OBTUSO} = 869$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{COMUN MULTIPLO} + \text{SUMA MENTE} =$$

$$\text{PEMDAS} + \text{SUDOKU} =$$

Resta de Corazones (A) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$383 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 186$$

197

$$1078 - \text{MATE QUIERO} = 426$$

652

$$408 - \text{EUCLIDES} = 139$$

269

$$1219 - \text{SUDOKU} = 591$$

628

$$1106 - \text{XXO XXO} = 429$$

677

$$1099 - \text{PEMDAS} = 438$$

661

$$1039 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 932$$

107

$$1680 - \text{FRACCION MIXTA} = 681$$

999

$$1585 - \text{PI POR R CUADRADO} = 719$$

866

$$1844 - \text{NO DIVIDE} = 860$$

984

$$1670 - \text{SUMA MENTE} = 792$$

878

$$1379 - \text{112358} = 754$$

625

$$830 - \text{CUENTA CONMIGO} = 423$$

407

$$1736 - \text{COMUN MULTIPO} = 738$$

998

$$1275 - \text{GUGOL} = 476$$

799

$$801 - \text{MATE MAGICO} = 631$$

170

$$1578 - \text{ENTERO POSITIVO} = 674$$

904

$$1699 - \text{ANGULO OBTUSO} = 869$$

830

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{COMUN MULTIPO} + \text{SUMA MENTE} = 1876$$

$$\text{PEMDAS} + \text{SUDOKU} = 1289$$