

Resta de Corazones (J)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$1287 - \text{SUMA MENTE} = 561 \quad 1016 - \text{NO DIVIDE} = 769 \quad 1588 - \text{ANGULO OBTUSO} = 864$$

$$1058 - \text{112358} = 759 \quad 1770 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 897 \quad 653 - \text{MATE QUIERO} = 281$$

$$741 - \text{SUDOKU} = 179 \quad 1193 - \text{ANGULO AGUDO} = 970 \quad 1322 - \text{PI POR R CUADRADO} = 713$$

$$1138 - \text{FRACCION MIXTA} = 255 \quad 998 - \text{VIDA PARALELA} = 305 \quad 1685 - \text{XXO XXO} = 812$$

$$498 - \text{CUENTA CONMIGO} = 308 \quad 1555 - \text{EUCLIDES} = 913 \quad 1236 - \text{ENTERO POSITIVO} = 916$$

$$736 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 590 \quad 1065 - \text{MATE MAGICO} = 739 \quad 1176 - \text{PEMDAS} = 679$$


Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{PEMDAS} =$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{ANGULO OBTUSO} =$$

Resta de Corazones (J) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1287 -  = 561	1016 -  = 769	1588 -  = 864
726	247	724
1058 -  = 759	1770 -  = 897	653 -  = 281
299	873	372
741 -  = 179	1193 -  = 970	1322 -  = 713
562	223	609
1138 -  = 255	998 -  = 305	1685 -  = 812
883	693	873
498 -  = 308	1555 -  = 913	1236 -  = 916
190	642	320
736 -  = 590	1065 -  = 739	1176 -  = 679
146	326	497

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{PEMDAS} = 744$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{ANGULO OBTUSO} = 1366$$