

Resta de Corazones (I)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$1066 - \text{MATE QUIERO} = 323$

$616 - \text{VIDA PARALELA} = 101$

$1774 - 112358 = 983$

$1320 - \text{ANGULO AGUDO} = 643$

$706 - \text{PI POR R CUADRADO} = 146$

$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 292$

$873 - \text{EUCLIDES} = 338$

$870 - \text{SUDOKU} = 453$

$1525 - \text{GUGOL} = 911$

$840 - \text{XXO XXO} = 396$

$1654 - \text{NO DIVIDE} = 680$

$1223 - \text{PEMDAS} = 539$

$1162 - \text{CUENTA CONMIGO} = 784$

$1405 - \text{COMUN MULTIPLIO} = 807$

$1269 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 274$

$1259 - \text{ENTERO POSITIVO} = 386$

$1208 - \text{SUMA MENTE} = 343$

$1065 - \text{FRACCION MIXTA} = 305$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{SUMA MENTE} + \text{EUCLIDES} =$

$\text{COMUN MULTIPLIO} + \text{VIDA PARALELA} =$

Resta de Corazones (I) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

1066 -  = 323	616 -  = 101	1774 -  = 983
743	515	791
1320 -  = 643	706 -  = 146	777 -  = 292
677	560	485
873 -  = 338	870 -  = 453	1525 -  = 911
535	417	614
840 -  = 396	1654 -  = 680	1223 -  = 539
444	974	684
1162 -  = 784	1405 -  = 807	1269 -  = 274
378	598	995
1259 -  = 386	1208 -  = 343	1065 -  = 305
873	865	760

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUMA MENTE} + \text{EUCLIDES} = 1400$$

$$\text{COMUN MULTIPO} + \text{VIDA PARALELA} = 1113$$