

Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 671$

$419 - \text{ENTERO POSITIVO} = 263$

$1201 - \text{SUMA MENTE} = 678$

$1224 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 385$

$1750 - \text{NO DIVIDE} = 834$

$981 - \text{112358} = 355$

$1306 - \text{CUENTA CONMIGO} = 462$

$1287 - \text{GUGOL} = 977$

$693 - \text{SUDOKU} = 394$

$1110 - \text{MATE QUIERO} = 567$

$1248 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 275$

$673 - \text{PEMDAS} = 191$

$655 - \text{EUCLIDES} = 418$

$823 - \text{MATE MAGICO} = 514$

$1552 - \text{COMUN MULTIPLO} = 677$

$1130 - \text{FRACCION MIXTA} = 161$

$1952 - \text{VIDA PARALELA} = 984$

$1265 - \text{ANGULO AGUDO} = 696$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

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

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

Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$777 - \text{ANGULO OBTUSO} = 671$ 106	$419 - \text{ENTERO POSITIVO} = 263$ 156	$1201 - \text{SUMA MENTE} = 678$ 523
$1224 - \text{AMOR AL CUADRADO} = 385$ 839	$1750 - \text{NO DIVIDE} = 834$ 916	$981 - \text{112358} = 355$ 626
$1306 - \text{CUENTA CONMIGO} = 462$ 844	$1287 - \text{GUGOL} = 977$ 310	$693 - \text{SUDOKU} = 394$ 299
$1110 - \text{MATE QUIERO} = 567$ 543	$1248 - \text{1 MAS 1 ES 2} = 275$ 973	$673 - \text{PEMDAS} = 191$ 482
$655 - \text{EUCLIDES} = 418$ 237	$823 - \text{MATE MAGICO} = 514$ 309	$1552 - \text{COMUN MULTIPLO} = 677$ 875
$1130 - \text{FRACCION MIXTA} = 161$ 969	$1952 - \text{VIDA PARALELA} = 984$ 968	$1265 - \text{ANGULO AGUDO} = 696$ 569

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{SUDOKU} + \text{MATE MAGICO} = 608$$

$$\text{EUCLIDES} + \text{NO DIVIDE} = 1153$$