

Operaciones Mixtas de Corazones (C)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$312 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 3$

$9 \times \text{MATE MAGICO} = 1836$

$167 + \text{NO DIVIDE} = 1146$

$3770 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 5$

$365 + \text{SUMA MENTE} = 1159$

$902 - \text{ANGULO OBTUSO} = 426$

$900 + \text{SUDOKU} = 1751$

$409 - \text{112358} = 140$

$351 + \text{ANGULO AGUDO} = 878$

$456 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 597$

$1451 - \text{PEMDAS} = 742$

$631 - \text{ENTERO POSITIVO} = 194$

$978 + \text{FRACCION MIXTA} = 1789$

$1505 \div \text{MATE QUIERO} = 7$

$970 \div \text{XXO XXO} = 5$

$6 \times \text{EUCLIDES} = 5400$

$7 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 6377$

$895 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1427$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$\text{112358} + \text{CUENTA CONMIGO} =$

$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{ANGULO OBTUSO} =$

Operaciones Mixtas de Corazones (C) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$312 \div \text{PI POR R CUADRADO} = 3$ 104	$9 \times \text{MATE MAGICO} = 1836$ 204	$167 + \text{NO DIVIDE} = 1146$ 979
$3770 \div \text{COMUN MULTIPLO} = 5$ 754	$365 + \text{SUMA MENTE} = 1159$ 794	$902 - \text{ANGULO OBTUSO} = 426$ 476
$900 + \text{SUDOKU} = 1751$ 851	$409 - \text{112358} = 140$ 269	$351 + \text{ANGULO AGUDO} = 878$ 527
$456 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 597$ 141	$1451 - \text{PEMDAS} = 742$ 709	$631 - \text{ENTERO POSITIVO} = 194$ 437
$978 + \text{FRACCION MIXTA} = 1789$ 811	$1505 \div \text{MATE QUIERO} = 7$ 215	$970 \div \text{XXO XXO} = 5$ 194
$6 \times \text{EUCLIDES} = 5400$ 900	$7 \times \text{1 MAS 1 ES 2} = 6377$ 911	$895 + \text{CUENTA CONMIGO} = 1427$ 532

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{112358} + \text{CUENTA CONMIGO} = 801$$

$$\text{1 MAS 1 ES 2} + \text{ANGULO OBTUSO} = 1387$$