

Suma de Corazones (D)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$94 + \text{SUMA MENTE} = 105$$

$$90 + \text{EUCLIDES} = 165$$

$$21 + \text{VIDA PARALELA} = 46$$

$$22 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 82$$

$$47 + \text{ENTERO POSITIVO} = 97$$

$$73 + \text{COMUN MULTIPLO} = 113$$

$$84 + \text{XXO XXO} = 183$$

$$92 + \text{SUDOKU} = 172$$

$$87 + \text{MATE MAGICO} = 98$$

$$95 + \text{112358} = 193$$

$$42 + \text{PEMDAS} = 125$$

$$46 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 119$$

$$31 + \text{CUENTA CONMIGO} = 48$$

$$80 + \text{PI POR R CUADRADO} = 123$$

$$74 + \text{FRACCION MIXTA} = 103$$

$$13 + \text{NO DIVIDE} = 82$$

$$99 + \text{ANGULO OBTUSO} = 194$$

$$80 + \text{ANGULO AGUDO} = 127$$

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{112358} =$$

$$\text{MATE MAGICO} + \text{VIDA PARALELA} =$$

Suma de Corazones (D) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$94 + \text{SUMA MENTE} = 105$  11	$90 + \text{EUCLIDES} = 165$  75	$21 + \text{VIDA PARALELA} = 46$  25
$22 + \text{1 MAS 1 ES 2} = 82$  60	$47 + \text{ENTERO POSITIVO} = 97$  50	$73 + \text{COMUN MULTIPLO} = 113$  40
$84 + \text{XXO XXO} = 183$  99	$92 + \text{SUDOKU} = 172$  80	$87 + \text{MATE MAGICO} = 98$  11
$95 + \text{112358} = 193$  98	$42 + \text{PEMDAS} = 125$  83	$46 + \text{AMOR AL CUADRADO} = 119$  73
$31 + \text{CUENTA CONMIGO} = 48$  17	$80 + \text{PI POR R CUADRADO} = 123$  43	$74 + \text{FRACCION MIXTA} = 103$  29
$13 + \text{NO DIVIDE} = 82$  69	$99 + \text{ANGULO OBTUSO} = 194$  95	$80 + \text{ANGULO AGUDO} = 127$  47

Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\text{NO DIVIDE} + \text{112358} = 167$$



$$\text{MATE MAGICO} + \text{VIDA PARALELA} = 36$$

