## Resta de Corazones (F)

¿Cuál es el valor de cada corazón?

$$72 - \frac{\text{FRACCION}}{\text{MIXTA}} = 57$$

$$70 - \left( \text{EUCLIDES} \right) = 13$$

$$137 - \left(\begin{array}{c} \mathbf{NO} \\ \mathbf{DIVIDE} \end{array}\right) = 92$$

$$102 - \left( \begin{array}{c} {}_{\text{COMUN}} \\ {}_{\text{MULTIPLO}} \end{array} \right) = 66$$

$$31 - \left(\begin{array}{c} xxo \\ xxo \end{array}\right) = 12$$

$$124 - \left(\begin{array}{c} \text{ANGULO} \\ \text{AGUDO} \end{array}\right) = 42$$

$$39 - \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right) = 18$$

$$110 - \underbrace{\text{SUMA}}_{\text{MENTE}} = 91$$

$$73 - \frac{\text{ENTERO}}{\text{POSITIVO}} = 55$$

$$76-\left( egin{matrix} ext{sudoku} \ \end{array} 
ight) = 59$$

$$111-\left(\begin{array}{c}_{\text{MATE}}\\_{\text{MAGICO}}\end{array}\right)=26$$

$$50 - \boxed{\text{GUGOL}} = 19$$

$$120 - \frac{\text{VIDA}}{\text{PARALELA}} = 98$$

$$49 - \left(\begin{array}{c}_{\text{PI POR R}}\\_{\text{CUADRADO}}\end{array}\right) = 27$$

$$116 - \frac{1 \text{ MAS 1}}{\text{ES 2}} = 88$$

$$71 - \left(\begin{array}{c} \text{CUENTA} \\ \text{CONMIGO} \end{array}\right) = 12$$

$$44 - \left(\begin{array}{c} \text{MATE} \\ \text{QUIERO} \end{array}\right) = 32$$

$$65 -$$
  $= 51$ 

Ahora calcule las siguientes respuestas:

## Resta de Corazones (F) Respuestas

¿Cuál es el valor de cada corazón?



Ahora calcule las siguientes respuestas:

$$\begin{array}{c} \text{EUCLIDES} \\ + \text{ MATE MAGICO} \\ = 142 \\ \\ \text{112358} \\ + \text{ 1 MAS 1 ES 2} \\ = 42 \end{array}$$