

RETOCLASE 8 - HOMENAJE A GABO

$$\begin{array}{cccc} A & R & A & C & A \\ + & T & A & C & A \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

Menor Suma

Encuentra por lo menos dos soluciones: la menor y mayor suma.

$$\begin{array}{cccc} A & R & A & C & A \\ + & T & A & C & A \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

Mayor Suma

$$\begin{array}{cccc} G & P & A & N \\ + & G & A & B & O \\ \hline Q & E & P & D \end{array}$$

Encuentra el dígito que esconde cada letra.

GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ
1927-2014

CRIPTOARITMÉTICA

$$\begin{array}{cccc} G & P & A & N \\ + & G & A & B & O \\ \hline Q & E & P & D \end{array}$$

Para esta criptoaritmética: GRAN+GABO=Q.E.P.D encuentra por lo menos dos soluciones.

$$\begin{array}{cccc} & & G & A \\ + & G & A & B & O \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

Menor Suma

Recuerda que a cada letra le corresponde un único dígito.



GABO
1927 - 2014

$$\begin{array}{cccc} & & G & A \\ + & G & A & B & O \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

Mayor Suma

$$\begin{array}{cccc} & & G & A \\ + & G & A & B & O \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

ADIÓS AL GRAN "Gabo" 1927-2014

GABRIEL JOSÉ DE LA CONCORDIA GARCÍA MÁRQUEZ (Aracata, 6 de marzo de 1927 - México D.F., 17 de abril de 2014). Escritor, novelista, cuentista, guionista, editor y periodista colombiano. En 1982 recibió el Premio Nobel de Literatura.



Reconstruye esta suma, encontrando los dígitos que esconden las letras. Letras iguales representan el mismo dígito.

$$\begin{array}{cccc} G & A & B & O \\ + & F & S & U & N \\ \hline N & O & B & E & L \end{array}$$

CRIPTOARITMÉTICA

$$\begin{array}{cccc} G & A & B & O \\ + & V & I & V & E \\ \hline O & B & R & A \end{array}$$

Resuelve esta criptoaritmética. Recuerda que letras iguales representan el mismo dígito y letras distintas dígitos distintos. Ahh, al formar el número de cada palabra, éste no inicia en cero.



$$\begin{array}{cccc} L & E & E & R \\ + & G & A & B & O \\ \hline M & A & G & I & A \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} G & A & B & O \\ + & G & A & B & I & T & O \\ \hline G & R & A & N & D & E \end{array}$$

Resuelve esta criptoaritmética, en honor al más grande: Nuestro Gabo. Recuerda que letras iguales representan el mismo dígito y letras distintas dígitos distintos.

Tener presente que al formar el número que forma cada palabra, éste no inicia en cero.



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO