

RETOCLASE 12 - MUNDIAL 2014

Encuentra el dígito que esconde cada letra para que la suma sea correcta.

$$\begin{array}{cccc} C & O & P & A \\ & & & B \\ \hline M & U & N & D & O \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} B & E & S & O & S \\ + & y & O & S & O & y \\ \hline F & U & L & E & C & O \end{array}$$



Mascota Oficial Brasil 2014

Resuelve esta criptoaritmética mundialista.

Recuerda sustituir cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta..

A < C < U Dígitos primos.

E x E = O **y** **U x U = C**

www.retomania.blogspot.com

Con esta criptoaritmética cerramos este reto mundialista.



$$\begin{array}{ccccc} G & O & L & E & S \\ + & G & O & L & E & S \\ \hline G & O & L & E & S \\ + & A & M & O & R & E & S \end{array}$$

Encuentra el dígito que esconde cada letra.

www.retomania.blogspot.com



$$\begin{array}{cccccc} A & D & I & D & A & S \\ + & A & D & I & D & A & S \\ \hline A & D & I & D & A & S \\ + & A & D & I & D & A & S \end{array}$$

Recuerda sustituir cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta.

- A letras iguales le corresponden dígitos iguales.
- Al formar el número de cada palabra, éste no inicia con cero.

A < E < L < M Dígitos impares

$$\begin{array}{cccccc} B & R & A & Z & U & C & A \end{array}$$

INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS
RETOS MATEMÁTICOS
WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO