

# Reto Matemático 13 - Grado 10°-11°

A cada letra le corresponde un único dígito. Letras iguales dígitos iguales.

Gina ayudame

Juan'Ma ni idea

Y ahora quién podrá ayudarnos



$$\begin{array}{cccc} J & U & A & N \\ & & & M & A \\ + & G & I & N & A \\ \hline N & I & F & U \end{array}$$

$G < F < A < N$ : Consecutivos

M ni primo ni compuesto

$G + G = I$  y  $J + J = G$

$$\begin{array}{cccc} G & I & N & A \\ G & I & N & A \\ + & G & I & N & A \\ \hline B & R & 6 & U & J & 9 & A \end{array}$$

Aprende a Sumar con Gina



$$\begin{array}{cccc} G & I & 2 & N & A \\ G & I & N & A \\ + & G & I & N & A \\ \hline B & R & 8 & U & J & 3 & A \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} P & R & O & F & E \\ + & R & E & T & O \\ \hline P & A & R & A & R \end{array}$$

+

$$\begin{array}{cccc} T & O & D & O & S \\ P & A & R & A & N \\ + & T & O & D & O & S \\ \hline G & A & N & A & N \end{array}$$

+

$$\begin{array}{cccc} V & I & V & A \\ V & I & V & A \\ + & V & I & V & A \\ \hline P & A & 9 & R & O \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} U & N & O \\ + & U & N & O \\ \hline O & N & C & 8 & E \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} U & N & O \\ + & U & N & O \\ \hline O & N & C & 4 & E & 2 \end{array}$$

$E$ : Potencia de 2.

$R \times R = P$  y  $R + R = T$

$R < O < A$ : Números primos

$N, P, R, T$ : Potencias de 2.

$T \times T = P$  y  $D \times D = G$

$$\begin{array}{cccc} V & I & V & A \\ V & I & V & A \\ + & V & I & V & A \\ \hline P & A & R & 4 & O \end{array}$$

A cada letra le corresponde un único dígito. Letras iguales dígitos iguales.

QUE  $VIVA + VIVA = PARO$



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN MARTÍN DE TOURS

RETOS MATEMÁTICOS

[WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM](http://WWW.RETOMANIA.BLOGSPOT.COM)

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO