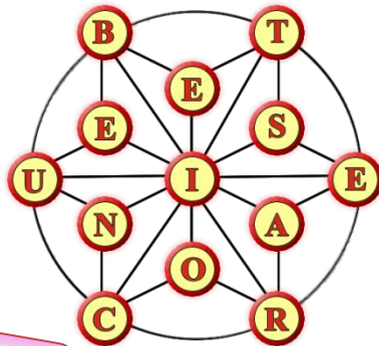


# RETO MATEMÁTICO 7A

Con las letras del arreglo encuentra por lo menos **40** palabras de tres letras o más, unidas entre sí por las líneas.



Incluir por lo menos 10 palabras de uso en matemáticas.

Tener en cuenta que:

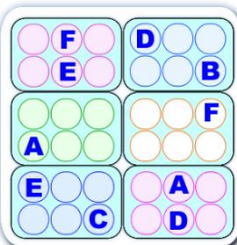
- No se puede saltar una letra para pasar a otra.
- Se puede repetir una letra en una misma palabra, pero no en forma inmediata.

Completa este SUDOKU con los números del **1** al **6**.



No olvides cumplir con las reglas del sudoku

Realiza las operaciones con las fracciones. Luego reduce a su mínima expresión cada resultado del cual sólo tienes que tomar el numerador para cada letra.



Las letras A, B, C, D, E y F representan los números claves del sudoku. Descúbrelos.

**PISTAS**

$$A = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \quad D = \frac{1}{5} + 1$$

$$B = \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \quad E = \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$$

$$C = \frac{8}{5} - \frac{4}{3} \quad F = \frac{5}{6} + \frac{7}{6}$$

## MATEMÁTICA

## OTRAS PALABRAS

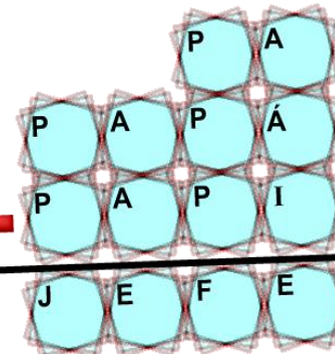
Resuelve cada criptoaritmética utilizando los números que se indican. Tener en cuenta que:

- Cada letra representa un único dígito.
- Letras iguales representan dígitos iguales.
- Al formar la cifra, ésta no empieza con el cero.

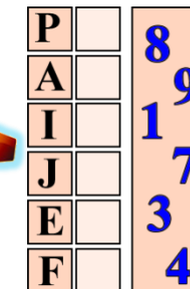
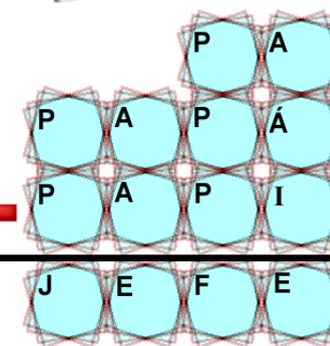


Te Quiero papá

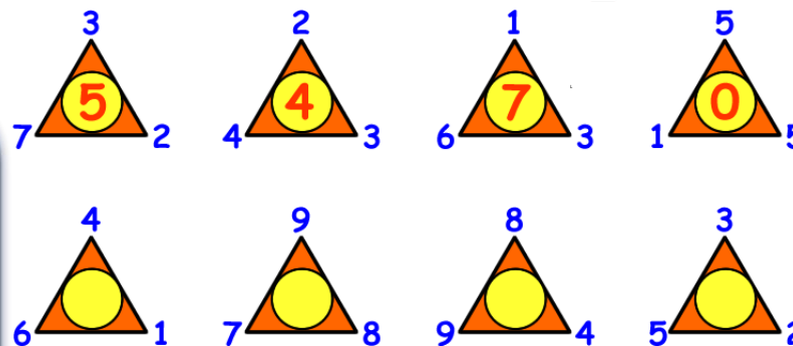
PA  
PAPÁ  
+ PAPI  
JEFE



**Menor Suma**



**Mayor Suma**



Descubre el número que debe ir en cada uno de los últimos 4 triángulos.



JUSTIFICACIÓN:

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO