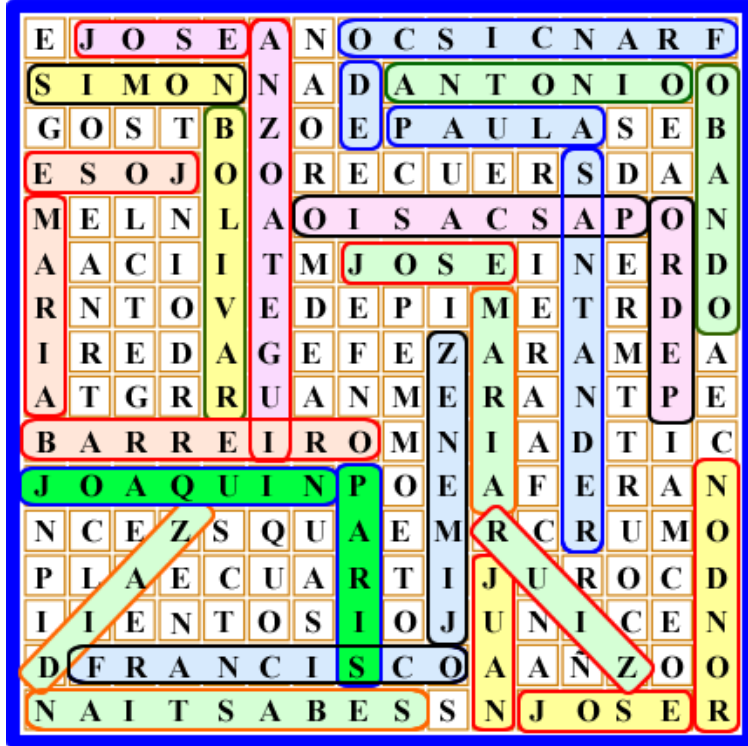


# RETO MATEMÁTICO 9A



El 7 de agosto de 1819, los ejércitos español y criollo se enfrentaron en el campo de Boyacá. Te invitamos a buscar en la sopa de letras, algunos de los personajes de nuestra historia.



### PERSONAJES

- ANTONIO OBANDO
- FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
- FRANCISCO JIMENEZ
- JOAQUÍN PARIS
- JOSÉ ANZOATEGUI
- JOSÉ MARÍA BARREIRO
- JOSÉ MARÍA RUZ ✓
- JUAN JOSÉ RONDÓN
- PEDRO PASCASIO
- SEBASTIÁN DIAZ
- SIMÓN BOLIVAR

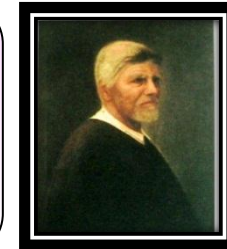
Con los dos números de los cuadrados se forma el número del círculo. Descubre cómo hacerlo y encuentra los números que faltan.



Observa cómo el doble del número parte superior menos el número de la parte inferior da como resultado el número del círculo.

Con los cuatro números ocultos en el orden asignado se forma el año de nacimiento de uno de los personajes que siendo menor de edad de 14 años, participó como soldado en la famosa Batalla de Boyacá el 7 de agosto de 1819.

Consulta de quien se trata.



AÑO DE NACIMIENTO

1807

PERSONAJE

PEDRO PASCASIO MARTINEZ

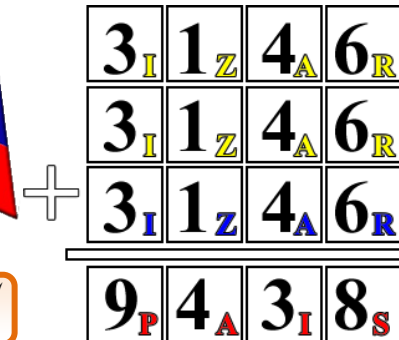


Recuerda debes encontrar el dígito correspondiente a cada letra, teniendo en cuenta que letras iguales representan dígitos iguales y al formar la cifra ésta no inicie con cero.

Resuelve este problema de la criptoaritmética en el que te invitamos hoy 7 de agosto a izar la bandera colombiana



ENCUENTRA LA MENOR Y MAYOR SUMA POSIBLE.



En este mes de agosto también se celebra el nacimiento de uno de los grandes matemáticos de la historia. Descubre de quien se trata, su nacionalidad y cuántos años cumple, formando el mensaje oculto con cada una de las letras no encerradas de la sopa de letras.



### EL MENSAJE OCULTO

En agosto se recuerda el nacimiento de Pierre de Fermat, gran matemático francés que cumple cuatrocientos once años. (De nacimiento)

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO