# PLAN DE APOYO SECCIÓN NOMBRE DEL ESTUDIANTE

NODO: CIENTIFICO ASIGNATURA: MATEMATICA GRADO: 3°

# **TALLER N.1**

Teniendo en cuenta las competencias abordadas en el aula, desarrollar los siguientes ejercicios:

1. Une con una línea, el número con la forma como se lee:

| 257 | Seiscientos veintiocho       |
|-----|------------------------------|
| 628 | Trescientos noventa y cinco  |
| 706 | Cuatrocientos sesenta y tres |
| 463 | Setecientos seis             |
| 395 | Doscientos cincuenta y siete |

2. Representa en el ábaco los siguientes números y escribe como se lee cada uno de ellos

| 25.301<br>1.608 |
|-----------------|
| 99.908          |
| 35.403          |
|                 |
|                 |

3. Colorea del mismo color cada burbujita y su respectiva descomposición:

| -<br>Mi flecha<br>es la 357 | -<br>Mi flecha<br>es la 793 | -<br>Mi flecha<br>es la 521 | Mi flecha<br>es la 108 | -<br>Mi flecha<br>es la 922 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 500+20+1                    | 100+0+8                     | 300+50+7                    | 900+20+2               | 700+90+3                    |

4. Lee las pistas y descubre el número:



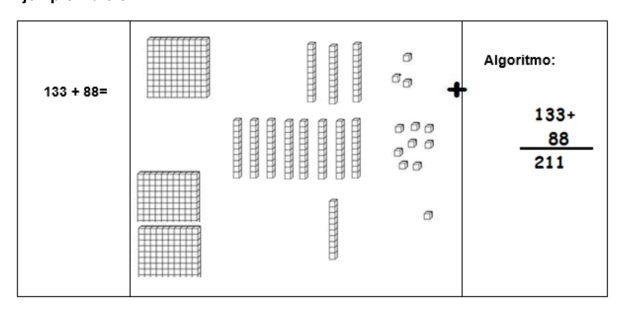
5. Escribe >, < o = (Mayor, menos, igual) según el caso:

| 686650 | 256206 |
|--------|--------|
| 194108 | 817893 |
| 394553 | 715790 |

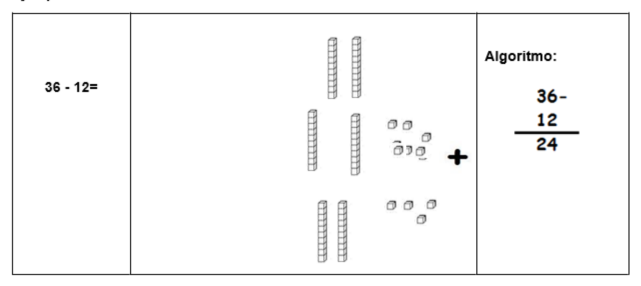
# **TALLER N.2**

Teniendo en cuenta las conceptualizaciones teóricas para trabajar las adiciones (sumas) y sustracciones (restas) con material base 10 en clase, desarrollar a manera de descomposición los siguientes ejercicios teniendo en cuenta el ejemplo dado.

# **Ejemplo Adición:**



### Ejemplo Sustracción:



Ejercitación con los siguientes números, recordar retomar el ejemplo anterior y graficar cada una de ellas para hallar su respectivo resultado:

| 987+<br>36= | 568 -<br>125 = |
|-------------|----------------|
| 756+12<br>3 | 489 -<br>352 = |

TALLER N. 3

Observar los siguientes videos, con ellos recordar los pasos para desarrollar las adiciones y las sustracciones, luego realizar la práctica propuesta en la cartilla de PTA: Adición:

https://www.youtube.com/watch?v=ZVIjH58vrFE

# Sustracción:

https://www.youtube.com/watch?v=\_ZfYOQsLIAY

# **EJERCITACIÓN:**

1. Desarrollar en la cartilla de PTA las páginas: 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38 y 39

Los estudiantes que no tienen la cartilla en casa, la pueden descargar en internet desde el enlace:

https://app.box.com/s/dk13g88jpy8aq40luuphjy2mmizdc2cs/file/94593873579

Allí encuentran la ejercitación en las páginas: 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31 y 32