

ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA 5TO "A".

**REALIZAR TODAS LAS ACTIVIDADES EN LA CARPETA.**

1. Prestamos mucha atención y agregamos cinco números para completar estas series.  
(no es necesario imprimir)

a. 10.000 - 10.080 - 10.160 -  -  -  
 -  -

---

b. 17.294 - 27.294 - 37.294 -  -  -  
 -  -

2. Escribimos el número correcto a partir de las pistas (ayudita: primero forma el número que está descompuesto como suma de productos)

a- Es el siguiente de  $1 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1$

-----

b- Es el número que se ubica cinco lugares después de  $99 \times 1.000 + 9 \times 100 + 5 \times 1$

-----

- 3- Rodeamos el número indicado en cada caso (Pueden copiarlo, no es necesario imprimir)

a. Cincuenta y cinco mil quinientos	<b>55.555</b>	<b>50.550</b>	<b>55.500</b>	<b>5.500</b>
b. Treinta mil trescientos	30.300	30.030	3.003	3.300
c. Cincuenta mil cinco	<b>505</b>	<b>50.005</b>	<b>5.005</b>	<b>50.050</b>

- 4- Escribimos en cifras los números que se encuentren entre estos pares de números.

a) Diecinueve mil, novecientos noventa y cinco y veinte mil.

-----

b) Noventa y nueve mil, novecientos noventa y nueve y ciento diez mil novecientos noventa y nueve.

-----

5- Anotamos el número que corresponda en cada caso.

a- El número posterior a 299.999 -----

b- El mayor número par de seis dígitos (sin repetir ninguna) -----

c- El número anterior a 200.000 -----

d- El menor número impar de seis cifras (sin repetir ninguna)-----

6- Ordenamos estos números de menor a mayor.

88.999      80.808      80.880      89.000      88.008      87.999      88.088