



## Trabajo Práctico N° 1

**Materia:** Matemática    **Curso:** 5° "B"    **Señorita:** Patricia Ulariaga

- Sistema de Numeración:

1- Copia cada número y escribí cómo se lee:

- a) 15.107.103                      c) 7.005.913  
b) 20.030.540                      d) 43.000.015

2- Escribí los números ordenados de **mayor a menor**:

- a) Quince millones ciento cinco mil noventa.  
b) Quince millones cien mil novecientos.  
c) Quince millones quinientos un mil trece.  
d) Doce millones diez mil cuarenta.  
e) Veinte millones novecientos dos mil.

3- Completa las páginas 6 y 7 del libro de Matemática 5 – Va con vos. Santillana.

4- ¿Qué números representan?

- a)  $80.000 + 300.000 + 4.000.000 + 5.000 + 60 =$   
b)  $73 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 8 \times 1.000 + 5 =$

5- Completa la página 8 del libro de Matemática 5 – Va con vos. Santillana.

6- Martín y Federico juegan a embocar fichas en cajas desde lejos. Son seis cajas con estos puntajes: 1-10-100-1.000-10.000 y 100.000 (cuanto más pequeña es la caja, mayor es el puntaje). Por ejemplo, si uno emboca la ficha en la caja más chica, gana 100.000 puntos

- a) Martín embocó 10 fichas y sumó 505.000 puntos. ¿En qué cajas quedaron sus fichas? ¿Cuántas acertó en cada caja?  
b) Federico también embocó 10 fichas, todas en la caja de 10.000. ¿Cuántos puntos hizo?  
c) ¿Cuál es el máximo puntaje que se puede lograr en cada turno de este juego, si se tiran 10 fichas por vez?

RESPONDO:

LAS ACTIVIDADES ME PARECIERON	1	2	3	4	5	6
FÁCIL						
NO TAN FÁCIL						
DIFÍCIL						