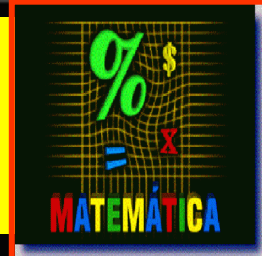




# Colegio Bilingüe New Horizons

## E-Bulletin Matemática 4To. Básica



**Profesor: Ramón Caraballo**

**Coordinadora: Lucy Ramirez**

**Supervisora: Soraya González**

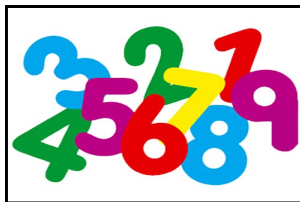
**Directora: Priscilla Garrido**

### PROGRAMA DE CLASES POR TEMAS

**20 AGOSTO — 21 SEPTIEMBRE 2012**

#### TEMA 1: LOS NÚMEROS NATURALES

- 1.1- Números naturales hasta el 1,000,000.
- 1.2- Valor de posición.
- 1.3- Comparación y orden.
- 1.4- Forma desarrollada.
- 1.5- Forma estándar.
- 1.6- Recta numérica.
- 1.7- Redondeo.



#### TEMA 2: NÚMEROS ORDINALES Y ROMANOS

- 2.1- Símbolos.
- 2.2- Lectura y escritura.



#### VOCABULARIO DE LOS TEMAS

Número natural.  
 Símbolos.  
 Cifras.  
 Descomponer en: unidades (U).  
 decenas (D).  
 centenas (C).  
 unidad de millar (UM).  
 decenas de millar (DM).  
 centenas de millar (CM).  
 Valor de posición.  
 Orden.  
 Número capicúa.  
 Comparación.  
 Símbolos  
 "mayor que >".  
 "menor que <".  
 "igual =".  
 Forma desarrollada y estándar.  
 Recta numérica.  
 Antecesor.  
 Sucesor.



#### ACTIVIDADES EN EL AULA

- 1) Introducción de los temas partiendo de los conocimientos previos de los estudiantes elaborando preguntas y respuestas.
- 2) Presentación en power point.
- 3) Realizar prácticas de ejercicio por temas en el aula y en la casa.
- 4) Decoración del aula con cartulinas elaboradas por los estudiantes.

#### DESTREZA DE LAS MATEMÁTICAS EN LOS NIÑOS

[https://www.google.com.do/search?hl=es&ds=i&pg=simbolos+mayor+y+menor&cp=7&qgs\\_id=16u&xhr=t&q=os%20numeros&um=1&biw=893&bih=484&ie=UTF-8&sa=N&tab=iw&ei=zWkqULvQIIq09Q55wYDQDQ](https://www.google.com.do/search?hl=es&ds=i&pg=simbolos+mayor+y+menor&cp=7&qgs_id=16u&xhr=t&q=os%20numeros&um=1&biw=893&bih=484&ie=UTF-8&sa=N&tab=iw&ei=zWkqULvQIIq09Q55wYDQDQ)

Cuando los niños asisten a la escuela, reciben lecciones "formales" en lectura, escritura y aritmética. Pero la aritmética — la suma, resta, multiplicación y división de los números — no es más que un elemento de la utilización más amplia de las matemáticas. Las matemáticas se refiere al funcionamiento de los números.

Las matemáticas ayuda a los niños a desarrollar sus críticas habilidades de pensamiento y de resolución de problemas. Así como el cerebro ya viene "programado" para aprender y utilizar el lenguaje, el aprender y utilizar conceptos matemáticos también forman parte de la naturaleza humana.

Los niños aprenden a decir cuántos años tienen y a mostrarlo con los dedos desde temprana edad. Usted utiliza las matemáticas a lo largo de todo el día, de modo que puede compartir sus conocimientos con sus hijos y hacer que matemáticas sea una actividad divertida.

