

E- Bulletin

Colegio Bilingüe New Horizons

Coordinador: Lucy Ramírez

Profesor (a): Minerva Piantini

Priscilla Garrido, Directora



5to!!!!



Contenidos:

- 1- Realización y estimación de multiplicaciones de números naturales que tengan cifras con 3 dígitos.
- 2- Interpretación y resolución de problemas de texto con las operaciones fundamentales de números naturales.
- 3- Potencias de 10. Concepto de raíz. Raíces cuadrada de números cuadrados perfecto hasta 144.
- 4- Realización y estimación de divisiones de cantidades entre otra de 2 y 3 dígitos.
- 5- Reglas de divisibilidad entre los números 2,3,5, 6, 9 y 10.
- 6- Aplicación de PEMDAS en operaciones con números naturales.
- 7- Conceptos básicos de la geometría (punto, segmento, recta y plano).
- 8- Ángulos (clasificación, medidas y operaciones)
- 9- Polígonos (clasificación por el numero de lados)
- 10- Triángulos (definición, elementos, clasificaciones, suma de ángulos interiores, área y construcción)
- 11- Cuadriláteros (definición, clasificación, suma de ángulos interiores, área y construcción)
- 12- Circulo (definición, elementos y área)

Objetivos Generales del Período

- 1- Realizar operaciones fundamentales con números naturales y resolver expresiones con operaciones combinadas con paréntesis y sin ellos.
- 2- Interpretar, plantear y resolver problemas de textos con más de una operación de números naturales.
- 3- Conocer las reglas de divisibilidad y aplicarlas.
- 4- Resolver problemas que involucren sumas, restas, productos y cocientes.
- 5- Realizar las potencias y raíces cuadradas.
- 6- Dar una idea de los conceptos geométricos básicos.
- 7- Definir, clasificar, medir con transportador y realizar sumas y restas de ángulos con grados, minutos y segundos.
- 8- Clasificar los polígonos por su número de lados.
- 9- Definir, clasificar (por sus lados y por sus ángulos), construir y obtener áreas y suma de ángulos de los triángulos.
- 10- Definir, clasificar, construir, obtener áreas y suma de ángulos de los cuadriláteros.
- 11- Definir el círculo y sus elementos. Calcular área.