



Trabajo Practico N° 1

La historia ha demostrado que la evolución conceptual de los distintos conjuntos Numéricos ha evolucionado a lo largo de las distintas épocas de desarrollo del pensamiento humano. En la actualidad conocer su origen y diferencias es de suma importancia.

Actividad 1.

- a) Realizar una primera lectura del marco teórico y contestar:
- ¿Cuál es el tema que se desarrolla?
 - ¿Qué información te brinda?
 - Encierra las palabras o símbolos que desconozcas, arma un glosario Matemático e investiga el significado en un diccionario o en la web, para luego compartir.

Actividad 2.

- a) Realiza una segunda lectura del texto, subraya las ideas más importantes.
b) Elaborar un cuadro comparativo de los diferentes conjuntos numéricos con la información brindada. Ejemplo:

Conjunto Numérico	Uso	Características.	Propiedades (solamente enunciadas)

Actividad 3.

- a) Explicar lo que entiendes por fracción propia, impropia, mixta y equivalente. Ejemplificar.
b) Elabora un texto instructivo de cómo se resuelven las operaciones básicas de números fraccionarios: suma, resta, multiplicación y división.

Actividad 4.

- a) Investigar que son los números irracionales y qué lo diferencia con los números racionales.

¡Éxito!

