PROYECTO MATEMÁTICO.SESION DE TRABAJO DEL 2º CICLO

Criterios de evaluación

Trabajar los algoritmos matemáticos a partir de situaciones problemáticas, funcionales y significativas para el alumnado.

Potenciar el cálculo mental como herramienta para responder de forma flexible y adecuada a distintas situaciones de la vida cotidiana.

Leer escribir y ordenar de forma razonada distintos tipos de números ( naturales, enteros,fracciones, decimales hasta las centésimas para interpretar e intercambiar información en situaciones de la vida cotidiana.

Utilizar distintas estrategias personales y procedimientos para realizar cálculos. (algoritmos, escritos,cálculo mental, tanteo, estimación calculadora)

Contenidos

* Significado y utilidad de los números naturales y fracciones en la vida cotidiana.
* Interpretación de textos numéricos y expresiones de la vida cotidiana relacionada con los números ( folletos publicitarios, catálogos de precios….)
* Numeración romana
* Sistema de numeración decimal. Reglas de formación y valor de posición de los números hasta seis cifras.
* Utilización de los números en situaciones reales: lectura, escritura, ordenación, comparación, representación en la recta numérica, descomposición, composición y redondeo hasta la centena de millar.