

PROPÓSITO:

Que el estudiante resuelva problemas que involucran números naturales en diversos contextos haciendo uso de operaciones básicas.

MOTIVACIÓN:

Es fundamental que el estudiante tenga siempre presente la necesidad de aprender, formarse integralmente, sea quien de manera o en equipo realice sus actividades., interpretando, y aplicando los conceptos y algoritmos matemáticos, tomando conciencia de la relevancia del conocimiento y su variada aplicabilidad dentro y fuera de la institución.

EXPLICACIÓN:

NUMEROS NATURALES Y TEORIA DE NUMEROS

- 1.Sistema de numeración decimal
- 2.Adición y sustracción de números naturales
- 3. Multiplicación y división de números naturales
- 4.Potenciación, radicación y logaritmación de números naturales
- 5.Múltiplos y divisores de un número
- 6.Criterio de divisibilidad
- 7.Números primos y números compuestos
- 8.Máximo común divisor
- Mínimo común múltiplo

https://drive.google.com/file/d/1XD461MLI8nmlqhj_n...

EJERCICIOS:

Se encuentran después de las explicaciones de los temas respectivos

EVALUACIÓN:

En el momento oportuno se llevará a cabo.

BIBLIOGRAFÍA:

Texto Vamos a aprender Matemáticas, libro del estudiante 6, Mineducación, Ediciones SM, S. A., 2017, Bogotá D.C., Colombia