

PROPÓSITO:

1. Utilizar números reales en sus diferentes representaciones y en diversos contextos.
- 2.- Interpretar el simbolismo matemático para expresar los conjuntos numéricos: Naturales (N), Enteros (Z), Racionales (Q), Irracionales (I) y Reales (R).
- 3.- Reconocer los números racionales como parte de los números reales y aplicar sus conceptos en las operaciones y la solución de problemas.
- 4.- Resolver problemas y simplificar cálculos usando propiedades y relaciones de los números reales y operaciones entre ellos.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Las guías que se estudiarán en el tema relacionado con Números Reales son las siguientes:

[NÚMEROS REALES 1](#)

[NÚMEROS REALES GUÍA 2](#)

[NÚMEROS REALES GUÍA 3](#)

[NÚMEROS REALES GUÍA 4](#)

EJERCICIOS:

[EJERCICIOS NÚMEROS IRRACIONALES 1](#)

[EJERCICIOS NÚMEROS IRRACIONALES 2](#)

[EJERCICIOS NÚMEROS IRRACIONALES 3](#)

[EJERCICIOS NÚMEROS IRRACIONALES 4](#)

[Prueba Diagnóstica grado 8](#)

[Ejercicios de Geometría grado 8](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: