

PROPÓSITO:

Que los estudiantes conviertan números racionales a decimales y viceversa, utilizando las operaciones básicas con el fin de ampliar su conocimiento del espacio numérico

MOTIVACIÓN:

CONJUNTOS NUMERICOS

ORIGEN DE LOS NUMEROS DECIMALES

EXPLICACIÓN:

LOS NÚMEROS DECIMALES

SUMA Y RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

MULTIPLICACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

DIVISIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

REDONDEAR NÚMEROS DECIMALES

ORDEN DE LOS NÚMEROS DECIMALES

EJERCICIOS:

Realizar las actividades 8 hasta la 12 del siguiente taller:

CONJUNTOS NUMÉRICOS

Realizar los siguientes ejercicios:

EJERCICIO: CONVERTIR RACIONALES A DECIMALES

Realizar los siguientes ejercicios

EJERCICIO: CONVERTIR DECIMALES A RACIONALES

EJERCICIOS Y PROBLEMAS CON DECIMALES

EJERCICIOS DE REDONDEO DE NÚMEROS

PROBLEMAS CON NÚMEROS DECIMALES

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: