

Habilidades	Contenidos
1. Resolver operaciones combinadas básicas con números enteros.	Operaciones básicas con números enteros: suma, resta, multiplicación y división con residuo cero. Combinación de operaciones con números enteros. Combinación de operaciones con números enteros incluyendo paréntesis () [] { }. Págs 56
2. Aplicar el concepto de potencia en la solución de ejercicios.	<ul style="list-style-type: none"> - Potencia de base entera y exponente natural. - Ley de signos para potencias. Casos particulares: <ul style="list-style-type: none"> - Todo número elevado a la cero es igual a uno. - Todo número elevado a la uno es igual al mismo número. - Uno elevado a cualquier número es igual a uno. - Cero elevado a cualquier número distinto de cero es igual a cero. Págs 59
3. Aplicar las propiedades de las potencias en la solución de ejercicios.	<ul style="list-style-type: none"> - Multiplicación de potencias de igual base. - División de potencias de igual base. - Potencia de una potencia. - Potencia de un producto. - Potencia de exponente entero negativo - Potencia de un cociente.
4. Resolver operaciones combinadas con números enteros con signos de agrupación, incluyendo potencias y raíces.	<ul style="list-style-type: none"> - Suma, resta, multiplicación y división de números enteros. - Potencias. Raíces. - Orden de prioridad de las operaciones básicas. - Orden de prioridad de los diferentes paréntesis: (), [], { } Pág 66
5. Aplicar el concepto de radical en la solución de ejercicios.	Cálculo de radicales con cualquier índice entero mayor o igual que dos.
6. Conocer, comprender y aplicar el concepto de sucesiones en ejercicios y problemas	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto de sucesión. - Ley de formación o regla de una sucesión Págs 74, 75 y 78

*** Recuerde estudiar del cuaderno, libro y las prácticas hechas en la clase

