

Explorando el Mundo de los Números Enteros: Valor Absoluto y Operaciones Mágicas

Matemáticas | Números y operaciones | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de primaria entre 6 y 11 años descubran y comprendan los números enteros, el concepto de valor absoluto y relativo, y aprendan a realizar las cuatro operaciones fundamentales: suma, resta, multiplicación y división. A través de situaciones cotidianas y problemas reales, los niños desarrollarán habilidades para identificar y manipular números enteros, comprendiendo su utilidad en la vida diaria, como en temperaturas, niveles o movimientos en juegos.

El enfoque práctico y activo basado en problemas permitirá a los estudiantes construir su aprendizaje de manera significativa, fomentando el pensamiento crítico y la autonomía para resolver problemas matemáticos. El conocimiento adquirido fortalecerá su confianza para aplicar las operaciones con números enteros en contextos académicos y personales, conectando la matemática con su entorno inmediato.

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar números enteros y diferenciar entre valor absoluto y relativo.
- Resolver operaciones de suma y resta con números enteros de manera independiente.
- Aplicar multiplicación y división en problemas con números enteros.
- Analizar y explicar las propiedades fundamentales de las operaciones con números enteros.
- Desarrollar el pensamiento crítico mediante la resolución de problemas matemáticos contextualizados.

Recursos Necesarios

- Tarjetas con números enteros impresas (de -20 a 20), 1 juego por grupo.
- Tablero magnético o pizarra blanca y marcadores de colores.
- Fichas o fichas de colores para representar valores positivos y negativos.
- Hojas de trabajo con problemas y ejercicios prácticos (6 por estudiante).
- Calculadoras básicas (opcional, 1 por grupo para verificación).
- Proyector o computadora con acceso a videos cortos sobre números enteros y operaciones.
- Material audiovisual: video educativo de 5 minutos sobre valor absoluto y operaciones con enteros.
- Cuadernos y lápices para anotaciones y resolución de ejercicios.
- Cartulinas y marcadores para organizar mapas conceptuales o esquemas.

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de los números naturales y operaciones simples (suma y resta).
- Habilidad para contar hacia adelante y hacia atrás.
- Experiencia previa con conceptos de positivo y negativo de forma intuitiva (ejemplo: temperaturas, niveles).
- Capacidad para trabajar en grupo y participar en actividades colaborativas.

Actividades

Sesión 1: Descubriendo los Números Enteros y su Valor Absoluto

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 30 minutos

Propósito de la sesión:

Presentar el concepto de números enteros y valor absoluto para que los estudiantes comprendan qué son y dónde los pueden encontrar en su vida diaria.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra una imagen de un termómetro con temperaturas positivas y negativas.
- **Preguntas para estudiantes:** “¿Han visto números así antes? ¿Qué significan? ¿Qué temperatura les gusta más, 10 grados o -5 grados?”
- **Estudiantes:** Responden y comentan experiencias con temperaturas u otros ejemplos.

Motivación y enganche:

Docente: Cuenta una pequeña historia sobre un explorador que sube y baja montañas, usando números positivos y negativos para representar su altura respecto al nivel del mar.

Estudiantes: Escuchan y se interesan en cómo los números pueden representar lugares arriba y abajo.

Contextualización:

Docente: Explica que los números enteros son los números que usamos para representar cosas que pueden estar arriba o abajo, adelante o atrás, y que aprenderemos cómo usarlos para resolver problemas.

Estudiantes: Relacionan el tema con su entorno (temperaturas, dinero, puntuaciones en juegos).

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 195 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta el concepto de número entero, valor absoluto y relativo a través de ejemplos concretos, usando tarjetas con números positivos y negativos, y representaciones visuales en la pizarra.

Actividad 1: Construyendo la recta numérica

- **Objetivo:** Identificar números enteros y su posición en la recta numérica.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Entrega tarjetas con números enteros a cada estudiante y pide que formen una recta numérica en el suelo o pizarra.
 - Explica que los números negativos están a la izquierda y los positivos a la derecha del cero.
 - Pregunta: “¿Dónde está el cero? ¿Qué números están a su izquierda? ¿Y a la derecha?”
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Recta numérica formada con tarjetas y explicación oral.
- **Tiempo:** 45 minutos.
- **Rol docente:** Observa, guía con preguntas y corrige posicionamientos.

Actividad 2: Descubriendo el valor absoluto con juegos

- **Objetivo:** Comprender el valor absoluto como la distancia desde el cero.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Explica que el valor absoluto es la distancia de un número al cero, sin importar si es positivo o negativo.
 - Propone un juego: “Si estás en el número -5, ¿cuántos pasos debes dar para llegar a cero?” Se repite con otros números.
 - Los estudiantes usan fichas para contar los pasos en la recta numérica.
- **Organización:** Parejas.
- **Producto:** Registro escrito en cuaderno de distancias (valores absolutos).
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Formula preguntas-guía y verifica que el concepto se entienda.

Actividad 3: Problema inicial - El ascenso y descenso del explorador

- **Objetivo:** Aplicar el concepto de números enteros y valor absoluto en un problema contextualizado.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Presenta el problema: “Un explorador sube 7 metros, luego baja 10 metros. ¿En qué posición está respecto al punto inicial? ¿Cuál es su distancia al punto de partida?”
 - Los estudiantes resuelven en grupos, usando la recta numérica y fichas.
 - Discuten y presentan su respuesta al grupo.

- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Solución escrita y explicación oral.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Facilita, pregunta para que expliquen su razonamiento y corrige errores.

Diferenciación:

- Para estudiantes que terminan antes: Proponer ejercicios extra con números más grandes o incluir números negativos más complejos.
- Para estudiantes que necesitan apoyo: Trabajar con ejemplos concretos usando objetos físicos (fichas, dibujos) y más guía del docente.

Transición:

Conectar el entendimiento de números enteros y valor absoluto con la próxima sesión donde aprenderán a sumar y restar estos números usando la recta numérica y ejercicios prácticos.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

Realizar en plenaria un pequeño mapa mental en la pizarra con los estudiantes, destacando “Números enteros”, “Valor absoluto” y ejemplos para consolidar conceptos.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué es un número entero?
- ¿Cómo sabes cuál es el valor absoluto de un número?
- ¿Por qué crees que es importante conocer estos conceptos?

Retroalimentación:

El docente hace preguntas abiertas, corrige errores y felicita los aportes acertados, motivando la participación.

Transferencia:

Invita a pensar en situaciones de su vida diaria donde puedan encontrar números negativos y positivos (dinero, temperaturas, juegos).

Tarea o reto:

Observar durante la semana ejemplos de números enteros en casa o en la calle y traerlos para compartir en la próxima sesión.

Sesión 2: Sumando y Restando Números Enteros en la Vida Real

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Repasar números enteros y valor absoluto para iniciar la exploración de las operaciones de suma y resta con estos números de forma práctica.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: “¿Recuerdan qué es un número entero y cómo encontramos su valor absoluto? ¿Alguien quiere contar su ejemplo de la tarea?”
- **Estudiantes:** Comparten ejemplos y respuestas.

Motivación y enganche:

Docente: Cuenta un reto: “Imagina que tienes una cuenta bancaria y haces depósitos y retiros, algunos positivos y otros negativos. ¿Cómo podemos calcular cuánto tienes después?”

Contextualización:

Docente: Explica que aprenderán a sumar y restar números enteros para resolver este tipo de problemas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 210 minutos

Presentación del contenido:

Introducción de reglas básicas para sumar y restar números enteros usando la recta numérica y ejemplos visuales.

Actividad 1: Sumando y restando con la recta numérica

- **Objetivo:** Resolver sumas y restas con números enteros usando la recta numérica.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Explica cómo movernos hacia la derecha para sumar positivos y hacia la izquierda para sumar negativos.
 - Pide a los estudiantes que usen la recta numérica de tarjetas para resolver 5 sumas y 5 restas sencillas.
 - Ejemplo: $3 + (-5)$, $-2 + 4$, $5 - 7$.
- **Organización:** Individual con apoyo grupal.
- **Producto:** Respuestas escritas y uso correcto de la recta numérica.
- **Tiempo:** 70 minutos.

- **Rol docente:** Supervisa, formula preguntas para que expliquen su razonamiento y aclara dudas.

Actividad 2: Problema contextualizado - La cuenta bancaria

- **Objetivo:** Aplicar suma y resta de números enteros en un contexto real.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Presenta la situación: “Tienes \$20. Retiras \$15. Luego depositas \$10. ¿Cuánto dinero tienes?”
 - Los estudiantes resuelven en grupos, usando la recta numérica y escribiendo los cálculos.
 - Discuten y comparten sus resultados.
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Solución escrita y explicación oral.
- **Tiempo:** 70 minutos.
- **Rol docente:** Orienta, pregunta y corrige conceptualizaciones.

Actividad 3: Juego “Suma y Resta Rápida”

- **Objetivo:** Practicar operaciones básicas con números enteros de manera divertida.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Divide a los estudiantes en dos equipos y plantea operaciones para resolver en 1 minuto.
 - El equipo que responda correctamente más rápido gana puntos.
- **Organización:** Equipos grandes.
- **Producto:** Participación activa y práctica oral.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Modera, verifica respuestas y motiva a todos los estudiantes.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: introducir problemas con sumas y restas de números mayores o negativos más complejos.
- Para apoyo: ejercicios con números más pequeños y uso más guiado de la recta numérica y fichas.

Transición:

Explicar que en la siguiente sesión aprenderán a multiplicar y dividir números enteros, usando lo que ya saben sobre suma y resta.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

Los estudiantes crean un resumen en 3 frases sobre cómo sumar y restar números enteros.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué fue lo más fácil para ti al sumar o restar números enteros?
- ¿Qué te ayudó a entender mejor estas operaciones?
- ¿Cómo puedes usar estas operaciones en tu vida diaria?

Retroalimentación:

El docente comenta los resúmenes y destaca ideas importantes de cada estudiante.

Transferencia:

Invita a practicar sumas y restas con números enteros en casa, por ejemplo, al contar su dinero o al medir temperaturas.

Tarea o reto:

Resolver 5 problemas simples de suma y resta con números enteros en su cuaderno.

Sesión 3: Multiplicación y División con Números Enteros: Nuevos Desafíos

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Introducir la multiplicación y división con números enteros, reforzando el concepto de signos y resultados.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: “¿Recuerdan cómo sumar y restar números positivos y negativos? ¿Qué creen que pasará si multiplicamos o dividimos números negativos?”
- **Estudiantes:** Expresan ideas y predicciones.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un video corto (5 minutos) sobre multiplicación y división de números enteros.

Contextualización:

Docente: Explica que con las operaciones nuevas podrán resolver problemas más complejos, como calcular ganancias o pérdidas en situaciones repetidas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 205 minutos

Presentación del contenido:

Se introducen las reglas para multiplicar y dividir números enteros (positivo por positivo es positivo, positivo por negativo es negativo, etc.).

Actividad 1: Juego de signos con tarjetas

- **Objetivo:** Identificar el signo del resultado al multiplicar o dividir números enteros.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, los estudiantes levantan tarjetas con signos positivo o negativo según el producto o cociente de dos números que el docente dice en voz alta.
 - Ejemplo: ¿Qué signo tiene -3×4 ? ¿Y $6 \div -2$?
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Respuestas orales y justificaciones.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Corrige y explica cada resultado, asegurándose de que entienden las reglas.

Actividad 2: Resolviendo problemas con multiplicación y división

- **Objetivo:** Aplicar multiplicación y división de números enteros en contextos reales.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Presenta problemas como: “Si un submarino desciende 5 metros por cada minuto y lo hace durante 4 minutos, ¿a qué profundidad estará?”
 - Los estudiantes resuelven en parejas, escribiendo operaciones y usando la recta numérica si es necesario.
 - También presentan problemas creados por ellos mismos para compartir con el grupo.
- **Organización:** Parejas y luego plenaria.
- **Producto:** Resoluciones escritas y problemas creados.
- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Supervisa, pregunta para aclarar dudas y fomenta la creatividad.

Actividad 3: Propiedades de las operaciones con números enteros

- **Objetivo:** Identificar propiedades como conmutativa y distributiva en multiplicación y suma.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Explica con ejemplos simples las propiedades, invitando a los estudiantes a probarlas con tarjetas y números.
 - Ejemplo: ¿Es lo mismo $3 \times (-2)$ que $(-2) \times 3$? ¿Qué pasa con la suma de números enteros?
- **Organización:** Grupos pequeños.
- **Producto:** Ejemplos escritos y explicaciones orales.

- **Tiempo:** 65 minutos.
- **Rol docente:** Facilita la observación y fomenta el diálogo.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: Crear problemas con tres o cuatro operaciones combinadas.
- Para apoyo: Uso de ayudas visuales con la recta numérica y operaciones guiadas paso a paso.

Transición:

Explicar que la próxima sesión consolidarán todas las operaciones con ejercicios integrados y nuevos problemas.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

Hacer una lluvia de ideas colectiva sobre las reglas para multiplicar y dividir números enteros.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo sabes si el resultado de una multiplicación es positivo o negativo?
- ¿Por qué es importante conocer las propiedades de las operaciones?
- ¿En qué situaciones usarías multiplicación o división con números enteros?

Retroalimentación:

El docente hace comentarios positivos y corrige con ejemplos claros los malentendidos.

Transferencia:

Invitar a practicar multiplicaciones y divisiones con números negativos en casa, usando ejemplos cotidianos.

Tarea o reto:

Resolver 5 ejercicios de multiplicación y división con números enteros en su cuaderno.

Sesión 4: Profundizando en las Operaciones y Propiedades de los Números Enteros

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar el dominio básico de operaciones y comenzar a trabajar en problemas que integren suma, resta, multiplicación y división.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta: “¿Qué operaciones recuerdan que hemos aprendido con números enteros? ¿Alguien puede dar un ejemplo?”
- **Estudiantes:** Responden y comparten ejemplos.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un desafío: “¿Pueden resolver un problema que involucra varias operaciones con números enteros? Veremos quién logra hacerlo.”

Contextualización:

Docente: Explica que resolverán problemas complejos que reflejan situaciones reales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 200 minutos

Presentación del contenido:

Se trabajan ejercicios que combinan operaciones y se revisan propiedades con énfasis en la práctica aplicada.

Actividad 1: Resolución guiada de problemas mixtos

- **Objetivo:** Resolver problemas con suma, resta, multiplicación y división de números enteros.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Plantea un problema completo, por ejemplo: “En un juego, un jugador gana 10 puntos, pierde 7, luego multiplica su puntaje por 3 y después divide entre 2. ¿Cuál es su puntaje final?”
 - Se resuelve en conjunto con participación de estudiantes, paso a paso.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Resolución escrita y verbal del problema.
- **Tiempo:** 60 minutos.
- **Rol docente:** Guía la resolución, fomenta preguntas y aclaraciones.

Actividad 2: Trabajo en equipo - Creación de problemas

- **Objetivo:** Crear y resolver problemas con operaciones combinadas.
- **Instrucciones:**
 - En grupos, los estudiantes inventan un problema que incluya al menos dos operaciones con números enteros.
 - Intercambian problemas con otro grupo para resolverlos.
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Problemas escritos y soluciones del grupo contrario.

- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Revisa la coherencia, formula preguntas que profundicen el razonamiento.

Actividad 3: Propiedades en acción

- **Objetivo:** Identificar y aplicar propiedades como asociativa y distributiva en problemas.
- **Instrucciones:**
 - **Docente:** Presenta ejercicios donde se usen las propiedades para simplificar operaciones.
 - Los estudiantes trabajan en parejas para aplicar las propiedades y explicar sus resultados.
- **Organización:** Parejas.
- **Producto:** Ejercicios resueltos y explicación oral.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Supervisa y corrige, fomenta el análisis.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: problemas con tres o más operaciones y uso explícito de propiedades.
- Para apoyo: ejercicios con dos operaciones y uso guiado de la recta numérica.

Transición:

Se prepara a los estudiantes para integrar todos los conocimientos en actividades de consolidación y autoevaluación en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 20 minutos

Síntesis:

Realizar un organizador gráfico en la pizarra con los estudiantes sobre las operaciones y propiedades aprendidas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cuál operación te parece más fácil con números enteros? ¿Por qué?
- ¿Cómo te ayudan las propiedades para hacer los cálculos?
- ¿Qué aprendiste hoy que no sabías antes?

Retroalimentación:

El docente comenta los aportes y sugiere áreas a fortalecer en las próximas sesiones.

Transferencia:

Invitar a aplicar estas operaciones en actividades de la vida real, como juegos o manejo de dinero.

Tarea o reto:

Resolver 3 problemas que involucren dos o más operaciones con números enteros.

Sesión 5: Aplicando y Profundizando la Comprensión con Problemas Reales**Fase de Inicio**

Tiempo estimado: 15 minutos

Propósito de la sesión:

Preparar a los estudiantes para aplicar todos los conocimientos en problemas reales y contextos complejos.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Revisar brevemente las reglas para operar con números enteros y preguntar: “¿Qué tipos de problemas creen que podemos resolver con todo lo aprendido?”
- **Estudiantes:** Comparten ideas.

Motivación y enganche:

Docente: Presenta un video motivacional sobre cómo los números enteros se usan en profesiones como la ingeniería o la meteorología.

Contextualización:

Docente: Explica que ellos también pueden usar estos conocimientos para resolver problemas interesantes.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 210 minutos

Presentación del contenido:

Los estudiantes trabajan en proyectos grupales que implican resolver problemas complejos usando números enteros y todas las operaciones.

Actividad 1: Proyecto - Planificando un viaje

- **Objetivo:** Aplicar suma, resta, multiplicación y división con números enteros en un contexto real.
- **Instrucciones:**
 - Grupos deben planear un viaje donde deben calcular ganancias, pérdidas, distancias positivas y negativas, y tiempos usando números enteros y operaciones.
 - Ejemplo: calcular el cambio de temperatura, dinero gastado y tiempo de viaje.
 - Preparan una presentación corta con resultados y explicaciones.

- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Informe escrito y presentación oral.
- **Tiempo:** 120 minutos.
- **Rol docente:** Facilita, orienta y da retroalimentación durante el proceso.

Actividad 2: Resolución de problemas en equipo

- **Objetivo:** Fortalecer la resolución colaborativa y el razonamiento matemático.
- **Instrucciones:**
 - Presentar problemas complejos con varios pasos y operaciones que los estudiantes resuelven en equipo.
 - Ejemplo: “Si un robot sube 5 metros, baja 8, sube 3 y luego multiplica la altura por 2, ¿dónde está?”
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Soluciones y explicaciones detalladas.
- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Supervisa, pregunta y estimula el pensamiento crítico.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: incluir problemas con más operaciones y mayor complejidad numérica.
- Para apoyo: tareas guiadas con ejemplos paso a paso y uso de materiales manipulativos.

Transición:

Preparar a los estudiantes para la sesión final donde revisarán todo lo aprendido y reflexionarán sobre su progreso.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 15 minutos

Síntesis:

Los estudiantes comparten una cosa nueva que aprendieron y cómo la usaron en su proyecto.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué fue lo más difícil de aplicar las operaciones con números enteros?
- ¿Cómo te ayudó trabajar en equipo?
- ¿Qué te gustaría seguir aprendiendo sobre números enteros?

Retroalimentación:

El docente reconoce esfuerzos, corrige errores comunes y destaca aprendizajes clave.

Transferencia:

Invita a usar los números enteros y operaciones en otras materias y en su vida diaria.

Tarea o reto:

Preparar un resumen personal con ejemplos de la vida real usando números enteros y operaciones.

Sesión 6: Integración, Síntesis y Autoevaluación del Mundo de los Números Enteros

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar y consolidar todo lo aprendido sobre números enteros y operaciones fundamentales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Pregunta abierta: “¿Qué recuerdan sobre números enteros y sus operaciones? ¿Qué les gustó aprender?”
- **Estudiantes:** Comparten recuerdos y expectativas.

Motivación y enganche:

Docente: Propone un juego de repaso “Preguntas rápidas” con recompensas simbólicas para la participación.

Contextualización:

Docente: Explica que hoy harán un repaso final y autoevaluación para ver su progreso.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 195 minutos

Actividad 1: Repaso general en equipos

- **Objetivo:** Repasar conceptos y operaciones con números enteros a través de preguntas y ejercicios.
- **Instrucciones:**
 - En equipos, resuelven preguntas y problemas variados que cubren todo el contenido.
 - Ejemplos incluyen: identificar valor absoluto, realizar operaciones, explicar propiedades.
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Respuestas escritas y debate grupal.
- **Tiempo:** 90 minutos.
- **Rol docente:** Modera, aclara dudas y verifica comprensión.

Actividad 2: Autoevaluación y reflexión personal

- **Objetivo:** Evaluar el propio aprendizaje y establecer metas futuras.

- **Instrucciones:**

- Se entrega una lista de cotejo con los objetivos y preguntas para que cada estudiante marque lo que sabe y lo que necesita practicar.
- Luego escriben qué les gustó más y qué les gustaría seguir mejorando.

- **Organización:** Individual.

- **Producto:** Lista de cotejo completada y reflexión escrita.

- **Tiempo:** 70 minutos.

- **Rol docente:** Revisa listas, ofrece retroalimentación personal y motiva.

Actividad 3: Cierre creativo - Mapa mental colectivo

- **Objetivo:** Sintetizar el aprendizaje de forma visual y colaborativa.

- **Instrucciones:**

- En la pizarra, con la ayuda del docente, crean un mapa mental colectivo que incluya números enteros, valor absoluto, operaciones y propiedades.
- Cada estudiante aporta una idea o dibujo.

- **Organización:** Plenaria.

- **Producto:** Mapa mental en pizarra.

- **Tiempo:** 35 minutos.

- **Rol docente:** Facilita, organiza y destaca conexiones importantes.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: motivar a explicar el mapa mental a compañeros.
- Para apoyo: ofrecer ayuda para identificar conceptos y escribir ideas.

Transición:

Terminar la clase invitando a usar el conocimiento para futuros aprendizajes y retos.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

Ronda rápida donde cada estudiante dice una cosa que aprendió y cómo la puede usar.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué objetivo lograste cumplir mejor?
- ¿En qué necesitas seguir practicando?

- ¿Cómo te sientes con lo que aprendiste sobre números enteros?

Retroalimentación:

El docente felicita avances y anima a continuar aprendiendo.

Transferencia:

Invita a compartir lo aprendido con familiares y amigos.

Tarea o reto:

Crear un pequeño diario de uso de números enteros en su vida cotidiana durante una semana.

Evaluación

Tipo de evaluación: Se aplican evaluaciones diagnósticas en la primera sesión mediante preguntas y actividades iniciales para identificar conocimientos previos. Evaluaciones formativas durante el desarrollo de cada sesión, observando la participación, resolución de problemas y ejercicios prácticos. Evaluación sumativa en la última sesión con actividades de repaso, autoevaluación y síntesis que permiten valorar el logro de los objetivos.

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente números enteros y distingue valor absoluto y relativo. (Objetivo 1)
- Resuelve operaciones de suma y resta con números enteros de forma independiente y correcta. (Objetivo 2)
- Aplica multiplicación y división con números enteros en problemas reales correctamente. (Objetivo 3)
- Explica y utiliza propiedades fundamentales de las operaciones con números enteros. (Objetivo 4)
- Demuestra pensamiento crítico y autonomía en la resolución de problemas matemáticos con números enteros. (Objetivo 5)

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para actividades y participación.
- Rúbrica para evaluar resolución de problemas y explicaciones.
- Observación directa durante actividades grupales e individuales.
- Portafolio con ejercicios y tareas realizadas.
- Autoevaluación mediante listas de cotejo y reflexión personal.
- Co-evaluación en actividades grupales y presentaciones.

Evidencias de aprendizaje:

- Construcción y explicación de la recta numérica con números enteros.
- Ejercicios escritos y orales de suma, resta, multiplicación y división con números enteros.
- Resolución de problemas contextualizados con operaciones combinadas.
- Mapas mentales y organizadores gráficos creados en clase.

- Autoevaluaciones y reflexiones personales sobre el aprendizaje.
- Presentaciones orales y trabajos en equipo con problemas creados y resueltos.