

Descubriendo el valor oculto: Ecuaciones lineales en acción

Matemáticas | Álgebra | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes de media (15-17 años) aprendan a aplicar la aritmética y el álgebra para encontrar el valor de una incógnita en ecuaciones lineales, utilizando situaciones reales y significativas para su vida cotidiana. A través de la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas, los estudiantes desarrollarán la capacidad de analizar problemas, identificar ecuaciones lineales, comprender sus partes y aplicar procedimientos para resolverlas, además de reconocer la forma estándar de estas ecuaciones. Este aprendizaje es fundamental no solo para su desarrollo académico en matemáticas, sino también para fortalecer su pensamiento crítico y habilidades para enfrentar problemas prácticos, como calcular presupuestos, interpretar datos o resolver situaciones que impliquen relaciones lineales. El enfoque activo y centrado en el estudiante garantiza que los jóvenes se involucren plenamente y construyan un conocimiento duradero que puedan transferir a diversos contextos.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar el concepto de ecuación y sus partes para comprender su estructura.
- Identificar y describir ecuaciones lineales de primer grado en problemas cotidianos.
- Aplicar procedimientos aritméticos y algebraicos para encontrar el valor de una incógnita.
- Representar ecuaciones lineales en su forma estándar y reconocer sus características.

Recursos Necesarios

- Pizarrón y marcadores o tiza
- Copia impresa de problemas reales con ecuaciones lineales (1 por estudiante o grupo)
- Calculadoras básicas (1 por pareja)
- Cuadernos y lápices para anotaciones
- Proyecto multimedia para mostrar vídeos cortos sobre aplicaciones del álgebra (1)
- Fichas con términos clave (ecuación, incógnita, coeficiente, término independiente)
- Hojas para organizadores gráficos (mapas conceptuales)
- Acceso a plataforma digital o presentación en PowerPoint para apoyo visual

Requisitos Previos

- Conocimiento básico de operaciones aritméticas: suma, resta, multiplicación y división.

- Familiaridad con variables y términos algebraicos simples.
- Experiencia previa en resolución de ecuaciones sencillas o problemas numéricos básicos.
- Habilidades para trabajar en equipo y comunicarse claramente.

Actividades

Sesión 1: Introducción al concepto de ecuación y sus partes

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Comprender qué es una ecuación, identificar sus partes y motivar el interés por su uso en problemas reales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** “¿Alguna vez han tenido que dividir un pastel entre amigos y asegurarse que todos reciban la misma cantidad? ¿Cómo creen que pueden representar esa situación con números y símbolos?”
- **Estudiantes:** Responden y discuten brevemente ejemplos de reparto equitativo.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un video corto de 2 minutos que muestra cómo las ecuaciones ayudan a resolver problemas cotidianos, como calcular precios o repartir gastos.
- **Estudiantes:** Observan atentos y comentan brevemente qué les pareció interesante.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que hoy comenzaremos a descubrir cómo las ecuaciones son herramientas poderosas para encontrar valores desconocidos en situaciones que enfrentamos a diario.
- **Estudiantes:** Escuchan y reflexionan sobre la importancia de las matemáticas en la vida real.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce el concepto de ecuación como igualdad que contiene una o más incógnitas y se explican sus partes: incógnita, coeficiente, términos y signo de igualdad, a partir de ejemplos simples.

Actividad 1: Identificando las partes de una ecuación

- **Objetivo:** Analizar el concepto de ecuación y sus partes.
- **Instrucciones:**
 - El docente escribe en el pizarrón la ecuación $3x + 5 = 11$.
 - Pregunta a los estudiantes: “¿Pueden decirme qué creen que representa cada parte de esta igualdad?”
 - En parejas, los estudiantes identifican y etiquetan la incógnita, coeficiente, término independiente y signo de igualdad.
 - Luego, en plenaria se discuten las respuestas y el docente refuerza la explicación con ejemplos adicionales.
- **Organización:** Parejas y plenaria
- **Producto:** Lista escrita con las partes de la ecuación y sus funciones.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol del docente:** Facilita la discusión, corrige conceptos y plantea preguntas guía como “¿Qué significa ‘x’ en esta ecuación?” y “¿Para qué sirve el signo igual aquí?”

Actividad 2: Juego de fichas para reconocer términos

- **Objetivo:** Identificar y nombrar correctamente las partes de una ecuación.
- **Instrucciones:**
 - Se entregan fichas con términos y definiciones mezclados (incógnita, coeficiente, término independiente, igualdad).
 - En grupos de 3-4, los estudiantes deben emparejar cada término con su definición y ejemplo correcto.
 - Al finalizar, cada grupo presenta una ficha que consideren más importante y explica por qué.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Conjunto de fichas emparejadas y explicación oral.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa, apoya con preguntas y confirma la correcta comprensión de términos.

Diferenciación:

- Para estudiantes que terminan antes: Resolver ecuaciones simples con variables en ambos lados.
- Para estudiantes que necesitan apoyo: Trabajo guiado con ejemplos más sencillos y acompañamiento individual durante las actividades.

Transición:

El docente conecta las actividades señalando que entender las partes de la ecuación es fundamental para poder resolverla, lo que se abordará en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- El docente pide a cada estudiante escribir en una hoja tres partes de una ecuación y su función en una frase corta.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aprendí sobre las partes de una ecuación?
- ¿Cómo puedo identificar la incógnita en una ecuación?
- ¿Por qué es importante conocer cada parte antes de resolver una ecuación?

Retroalimentación:

El docente lee algunas respuestas en voz alta, corrige de forma constructiva y aclara dudas finales.

Transferencia:

Se anticipa que en la próxima sesión explorarán cómo usar estas partes para resolver ecuaciones lineales en problemas reales.

Sesión 2: Ecuaciones lineales de primer grado y su resolución

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Recordar lo aprendido sobre ecuaciones y motivar la exploración del procedimiento para resolver ecuaciones lineales de primer grado.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** “¿Quién recuerda qué es una incógnita y para qué sirve el signo igual en una ecuación?”
- **Estudiantes:** Responden y comentan brevemente con sus compañeros.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un problema real: “Si compro 3 camisetas y me sobran 5 pesos, ¿cómo podemos saber cuánto cuesta cada camiseta si gasté 35 pesos?”
- **Estudiantes:** Reflexionan y plantean posibles incógnitas.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que hoy aprenderán a resolver este tipo de problemas usando ecuaciones lineales de primer grado.
- **Estudiantes:** Escuchan con interés y preparan sus materiales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido:

Se explica el concepto de ecuación lineal de primer grado y se introduce el procedimiento para encontrar el valor de la incógnita mediante pasos claros y ejemplos guiados.

Actividad 1: Resolviendo un problema real con ecuación lineal

- **Objetivo:** Aplicar procedimiento para encontrar la incógnita en ecuaciones lineales.
- **Instrucciones:**
 - Se presenta el problema del costo de las camisetas en formato escrito y oral.
 - En parejas, los estudiantes escriben la ecuación que representa el problema ($3x + 5 = 35$).
 - Siguiendo pasos indicados por el docente, despejan la incógnita y calculan su valor.
 - Discuten cómo comprobaron la solución.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Resolución escrita del problema y explicación del procedimiento.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol del docente:** Guía el proceso, formula preguntas como “¿Qué operación debes hacer primero para despejar x ?” y verifica comprensión.

Actividad 2: Ejercicios de práctica guiada

- **Objetivo:** Identificar y resolver ecuaciones lineales de primer grado.
- **Instrucciones:**
 - Se entregan 3 ejercicios con diferentes contextos (compras, viajes, tiempo).
 - Individualmente, los estudiantes resuelven las ecuaciones y verifican sus resultados.
 - Al final, se revisan las soluciones en plenaria y se discuten errores comunes.
- **Organización:** Individual y plenaria
- **Producto:** Ejercicios resueltos y autoevaluación de errores.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol del docente:** Observa, corrige y retroalimenta para afianzar el aprendizaje.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados pueden resolver problemas con coeficientes negativos o con incógnita en ambos lados.
- Estudiantes que necesiten apoyo reciben ejemplos adicionales y acompañamiento personalizado.

Transición:

El docente señala que en la próxima sesión aprenderán a representar estas ecuaciones en su forma estándar para facilitar su análisis.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- Se pide a los estudiantes escribir en una frase cómo se despeja una incógnita en una ecuación lineal.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué pasos seguí para resolver la ecuación?
- ¿Cómo sé que la solución es correcta?
- ¿En qué situaciones puedo usar este procedimiento?

Retroalimentación:

El docente comenta algunas frases, aclara dudas y destaca puntos importantes.

Transferencia:

Se conecta con la importancia de expresar las ecuaciones en forma estándar para resolver problemas más complejos.

Sesión 3: La forma estándar de las ecuaciones lineales

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Introducir la forma estándar de las ecuaciones lineales y su utilidad para reconocer y comparar ecuaciones.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** “¿Recuerdan cómo se ve una ecuación lineal y qué significa despejar la incógnita?”
- **Estudiantes:** Responden y comentan ejemplos breves.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Muestra dos ecuaciones distintas y pregunta: “¿Podemos saber si estas dos ecuaciones son equivalentes o diferentes sin resolverlas?”
- **Estudiantes:** Debaten en parejas y comparten sus ideas.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que la forma estándar ayuda a identificar rápidamente características clave de una ecuación lineal.
- **Estudiantes:** Escuchan y toman notas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido:

Se introduce la forma estándar $Ax + B = 0$, su significado y cómo convertir ecuaciones dadas a esta forma mediante ejemplos guiados.

Actividad 1: Transformando ecuaciones a forma estándar

- **Objetivo:** Representar ecuaciones lineales en su forma estándar.
- **Instrucciones:**
 - El docente escribe una ecuación como $3x + 5 = 11$.
 - En grupos de 3, los estudiantes trabajan para convertirla en la forma estándar restando 11 en ambos lados ($3x + 5 - 11 = 0$).
 - Discuten qué significa cada término en la forma estándar y por qué es útil.
- **Organización:** Grupos de 3
- **Producto:** Ecuaciones convertidas a forma estándar y explicación escrita.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol del docente:** Apoya con ejemplos adicionales, fomenta la participación y pregunta “¿Qué operación hicimos para llevar la ecuación a forma estándar?”

Actividad 2: Juego de clasificación de ecuaciones

- **Objetivo:** Identificar y clasificar ecuaciones lineales en forma estándar.
- **Instrucciones:**
 - Se reparten tarjetas con ecuaciones en diferentes formatos.
 - Individualmente, los estudiantes deben convertirlas a forma estándar y clasificarlas.
 - Se realiza una puesta en común para discutir las conversiones y clasificaciones.
- **Organización:** Individual y plenaria
- **Producto:** Tarjetas con conversiones y clasificación correcta.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa, corrige y clarifica dudas.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados analizan ecuaciones con fracciones y coeficientes negativos.
- Estudiantes con dificultades trabajan con ecuaciones más simples y reciben apoyo personalizado.

Transición:

El docente enfatiza que conocer la forma estándar facilita el análisis y la comparación de ecuaciones, lo que será útil para resolver problemas en próximas sesiones.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- Realizar un resumen colectivo en el pizarrón con los pasos para convertir una ecuación a forma estándar.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué es la forma estándar de una ecuación lineal?
- ¿Cómo puedo transformar una ecuación a esta forma?
- ¿Para qué me sirve esta forma en la resolución de problemas?

Retroalimentación:

El docente comenta el resumen, aclara inquietudes y reconoce aportes de estudiantes.

Transferencia:

Se invita a preparar preguntas o dudas para la siguiente sesión, donde resolverán problemas aplicando todos los conocimientos adquiridos.

Sesión 4: Aplicando conocimiento: Resolución de problemas con ecuaciones lineales

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Activar conocimientos previos para abordar la resolución de problemas con ecuaciones lineales.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Presenta una pregunta: “¿Qué pasos seguirías para resolver un problema que involucra una ecuación lineal?”
- **Estudiantes:** En parejas, elaboran una lista corta y la comparten.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Plantea un problema real: “Un teléfono cuesta 200 pesos más que una tableta. Si juntos cuestan 1,000 pesos, ¿cuánto cuesta cada uno?”
- **Estudiantes:** Reflexionan y comentan posibles incógnitas y ecuaciones.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que hoy aplicarán lo aprendido para resolver problemas como este usando ecuaciones lineales.
- **Estudiantes:** Preparan materiales y se organizan en grupos.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta un procedimiento paso a paso para traducir problemas a ecuaciones, resolverlas y verificar resultados.

Actividad 1: Resolviendo problemas en grupos

- **Objetivo:** Aplicar procedimientos para resolver problemas con ecuaciones lineales.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo recibe un problema diferente relacionado con gastos, distancias o cantidades.
 - Plantean la ecuación correspondiente, la convierten a forma estándar y resuelven la incógnita.
 - Verifican la solución y preparan una breve explicación para compartir.
- **Organización:** Grupos de 4
- **Producto:** Problema resuelto y explicación oral.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol del docente:** Facilita, formula preguntas guía como “¿Qué representa ‘x’ en este problema?” y supervisa el trabajo.

Actividad 2: Debate y análisis de soluciones

- **Objetivo:** Comparar métodos y resultados para fortalecer el aprendizaje.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo presenta su problema y solución.
 - Se discuten diferencias en estrategias y se resuelven dudas.
- **Organización:** Plenaria
- **Producto:** Presentaciones y discusión colectiva.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol del docente:** Modera, enfatiza aprendizajes y clarifica conceptos.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados pueden crear problemas nuevos y resolverlos.
- Estudiantes que requieran apoyo trabajan con problemas guiados y supervisión cercana.

Transición:

El docente prepara a los estudiantes para sesiones de práctica independiente y evaluación formativa.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- El docente pide a cada estudiante escribir una breve reflexión sobre cómo resolvieron su problema.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué aprendí sobre traducir problemas a ecuaciones?
- ¿Cómo comprobé que mi solución es correcta?
- ¿Qué dificultades tuve y cómo las superé?

Retroalimentación:

Comentarios breves y motivación para continuar practicando.

Transferencia:

Se anticipa la próxima sesión enfocada en profundizar el manejo del álgebra para resolver problemas más complejos.

Sesión 5: Profundizando en el manejo del álgebra para resolver ecuaciones lineales

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Revisar conceptos previos y preparar a los estudiantes para resolver ecuaciones lineales con mayor complejidad.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Realiza preguntas rápidas sobre pasos para despejar incógnitas y convertir ecuaciones a forma estándar.
- **Estudiantes:** Responden en voz alta y colaboran en un resumen en el pizarrón.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un problema con fracciones o con incógnita en ambos lados para desafiar a los estudiantes.
- **Estudiantes:** Discuten posibles estrategias para resolverlo.

Contextualización:

- **Docente:** Explica que hoy aprenderán técnicas para manejar álgebra más compleja en ecuaciones lineales.
- **Estudiantes:** Se preparan para el reto.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 45 minutos

Presentación del contenido:

Se introducen técnicas de simplificación, equivalencias y manejo de fracciones para resolver ecuaciones lineales más complejas.

Actividad 1: Resolución guiada de ecuaciones complejas

- **Objetivo:** Aplicar técnicas algebraicas avanzadas para encontrar la incógnita.
- **Instrucciones:**
 - El docente presenta ecuaciones con fracciones y variables en ambos lados.
 - En parejas, los estudiantes siguen una guía paso a paso para resolverlas, simplificar y verificar.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Resolución escrita y explicación breve.
- **Tiempo:** 30 minutos
- **Rol del docente:** Asiste con ejemplos, formula preguntas como “¿Cómo podemos eliminar fracciones?” y verifica avances.

Actividad 2: Práctica autónoma con retroalimentación

- **Objetivo:** Fortalecer la autonomía en la resolución de ecuaciones lineales.
- **Instrucciones:**
 - Los estudiantes resuelven individualmente ejercicios adicionales con diferentes niveles de dificultad.
 - El docente revisa y da retroalimentación inmediata.
- **Organización:** Individual
- **Producto:** Ejercicios resueltos con correcciones.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol del docente:** Observa, corrige y motiva.

Diferenciación:

- Estudiantes que terminan antes pueden crear problemas similares y resolverlos.
- Estudiantes que necesitan apoyo reciben ejercicios con pasos detallados y acompañamiento.

Transición:

El docente prepara a los estudiantes para la sesión final de integración y evaluación.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 5 minutos

Síntesis:

- Resumen oral colectivo de técnicas aprendidas para resolver ecuaciones complejas.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué técnica me ayudó más para resolver ecuaciones?
- ¿Cómo puedo aplicar estas estrategias en problemas reales?
- ¿Qué dudas tengo para aclarar en la próxima sesión?

Retroalimentación:

El docente responde dudas y reconoce esfuerzos.

Transferencia:

Se invita a los estudiantes a preparar dudas y preguntas para la sesión de cierre y evaluación.

Sesión 6: Integración, práctica final y reflexión

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 10 minutos

Propósito de la sesión:

Repasar y preparar a los estudiantes para la integración de conocimientos y evaluación formativa.

Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Realiza un juego rápido de preguntas y respuestas para revisar conceptos clave (partes de una ecuación, forma estándar, procedimientos).
- **Estudiantes:** Participan activamente y se motivan.

Motivación y enganche:

- **Docente:** Explica que hoy demostrarán todo lo aprendido resolviendo un problema integral.
- **Estudiantes:** Se preparan con confianza.

Contextualización:

- **Docente:** El problema propuesto involucra aplicar todos los conocimientos para encontrar una incógnita en una situación real.
- **Estudiantes:** Escuchan y organizan sus materiales.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 40 minutos

Presentación del contenido:

Se presenta un problema integral que requiere plantear, transformar y resolver una ecuación lineal en forma estándar.

Actividad 1: Resolución integral en equipos

- **Objetivo:** Integrar todos los conocimientos para resolver ecuaciones lineales en contextos reales.
- **Instrucciones:**
 - En equipos de 4, los estudiantes analizan el problema, plantean la ecuación, la convierten a forma estándar, resuelven la incógnita y verifican.
 - Preparan una presentación breve para explicar su proceso y resultados.
- **Organización:** Equipos de 4
- **Producto:** Solución escrita y explicación oral.
- **Tiempo:** 35 minutos
- **Rol del docente:** Supervisa, guía, y formula preguntas para profundizar el razonamiento.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 10 minutos

Síntesis:

- Los equipos presentan sus soluciones y el docente realiza un resumen de los aprendizajes clave.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo apliqué lo aprendido para resolver el problema?
- ¿Qué parte fue más fácil o difícil?
- ¿Cómo puedo usar este conocimiento en otras áreas o situaciones?

Retroalimentación:

El docente entrega comentarios personalizados y generales, destacando avances y áreas de mejora.

Transferencia:

Se invita a seguir practicando y reconocer la importancia del álgebra en el desarrollo personal y académico.

Tarea o reto:

- Resolver un problema adicional en casa que implique plantear y resolver una ecuación lineal, y traer la solución para comentar en la siguiente clase.

Evaluación

Tipo de evaluación: Diagnóstica al inicio de la primera sesión (activación), formativa durante las actividades de desarrollo (observación, retroalimentación y ejercicios prácticos), y sumativa en la sesión final (resolución integral y presentación).

Criterios de evaluación:

- Identifica correctamente las partes de una ecuación (Objetivo 1).
- Reconoce y describe ecuaciones lineales de primer grado en contextos dados (Objetivo 2).
- Aplica procedimientos aritméticos y algebraicos para despejar la incógnita con precisión (Objetivo 3).
- Convierte ecuaciones a forma estándar y explica su utilidad (Objetivo 4).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para observación durante actividades grupales e individuales.
- Rúbrica para evaluar la presentación y resolución del problema integral.
- Autoevaluación y coevaluación para fomentar reflexión y colaboración.
- Portafolio con ejercicios resueltos y anotaciones.

Evidencias de aprendizaje:

- Listas y fichas con identificación de partes de ecuaciones.
- Resolución correcta de ejercicios y problemas durante las sesiones.
- Presentación oral y escrita del problema integral en la sesión final.
- Respuestas a preguntas de reflexión y autoevaluación.

Enriquecimientos

Inicio - Activar

Actividad para activar conocimientos previos: "¿Dónde está el valor oculto?"

Duración: 8 minutos

Objetivo de la actividad: Reconocer el concepto de ecuación y sus partes básicas, así como familiarizarse con la idea de incógnita en situaciones cotidianas, preparando el terreno para trabajar con ecuaciones lineales de primer grado.

Descripción:

- Se presenta a los estudiantes un conjunto de 4 pequeñas situaciones cotidianas o acertijos que involucren una cantidad desconocida (incógnita). Estas situaciones deben ser simples y cercanas a su realidad, para facilitar la conexión con el concepto de ecuación.
- Los estudiantes, en grupos de 3-4, leen cada situación e identifican qué cantidad está "oculta" o desconocida.
- Luego, en plenaria rápida, se invita a los grupos a compartir qué cantidad consideran la incógnita en cada situación y cómo podrían representarla con una letra o símbolo.

Ejemplos de situaciones para el grupo:

1. Si tienes 5 manzanas y compras algunas más, y ahora tienes 12 manzanas, ¿cuántas manzanas compraste?
(Representa la cantidad comprada con una letra)
2. Un número aumentado en 7 da como resultado 15. ¿Cuál es ese número?
3. En un juego, tienes x puntos y ganas 10 más, quedando con 30 puntos. ¿Cuántos puntos tenías al inicio?
4. Un amigo tiene el doble de años que tú. Si tú tienes 8 años, ¿cuántos años tiene tu amigo?

Guía para el docente:

- Motivar a los estudiantes a expresar la incógnita con símbolos o letras (por ejemplo, x , y).
- Resaltar que estas situaciones pueden traducirse en "ecuaciones" que relacionan cantidades conocidas con cantidades desconocidas.
- Al final, conectar la actividad con el objetivo de aprender a manejar ecuaciones para encontrar valores desconocidos.

Esta actividad activa y contextualiza conocimientos previos sobre incógnitas y relaciones numéricas, preparando a los estudiantes para entender el concepto y partes de una ecuación, apuntando a los objetivos 1 y 2 del plan de clase.