

# Descubriendo la Resta con Préstamo: ¡Resolviendo Problemas Juntos!

Matemáticas | Aritmética | Aprendizaje Basado en Problemas

## Descripción

Este plan de clase tiene como propósito que los estudiantes de primaria comprendan y practiquen la técnica de la resta con préstamo, una herramienta fundamental para resolver restas cuando el número en una columna es menor que el de la columna inferior. A través de la metodología de Aprendizaje Basado en Problemas, los niños se enfrentarán a situaciones cotidianas donde deberán aplicar esta técnica para encontrar soluciones, desarrollando así su pensamiento lógico y habilidades matemáticas.

El aprendizaje de la resta con préstamo es relevante porque les permitirá manejar operaciones más complejas, que encuentran en su vida diaria, como repartir objetos, calcular cambios o resolver problemas numéricos en juegos y actividades escolares. Al contextualizar el aprendizaje con problemas reales o simulados, los estudiantes verán la utilidad práctica de las matemáticas y se motivarán a participar activamente.

Además, este enfoque promueve la colaboración, el análisis crítico y la reflexión, habilidades esenciales para su desarrollo integral y para enfrentar desafíos académicos futuros.

## Objetivos de Aprendizaje

- Analizar problemas cotidianos que requieren la aplicación de la resta con préstamo.
- Aplicar correctamente la técnica de resta con préstamo para resolver operaciones con números de dos cifras.
- Explicar verbalmente y por escrito el proceso de resta con préstamo a partir de situaciones problema.
- Reflexionar sobre la importancia de la resta con préstamo en la resolución de problemas matemáticos.

## Recursos Necesarios

- Cuadernos y lápices para cada estudiante.
- Pizarrón y marcador para el docente.
- Tarjetas con problemas escritos (10 tarjetas).
- Objetos manipulativos (fichas o bloques) para contar y simular préstamos (al menos 20 por grupo).
- Hojas impresas con ejercicios de resta con préstamo (una por estudiante).
- Proyector o computadora para mostrar imágenes o ejemplos visuales (opcional).
- Reloj o cronómetro para controlar tiempos.

## Requisitos Previos

- Conocer el concepto básico de resta sin préstamo.
- Identificar números de dos cifras.
- Habilidad para contar y manipular objetos simples.
- Haber participado en actividades de suma y resta básicas.

## Actividades

### Sesión 1: Introducción y Primeros Pasos en la Resta con Préstamo

#### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 10 minutos**

#### Propósito de la sesión:

Que los estudiantes se familiaricen con el concepto de resta con préstamo y comprendan por qué a veces no es suficiente restar directamente los números en cada columna.

#### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** "Vamos a recordar cómo hacemos restas cuando no necesitamos prestar. ¿Quién puede darme un ejemplo de una resta fácil?"
- **Estudiantes:** Responden con ejemplos sencillos de restas sin préstamo, como  $45 - 20$ .
- **Docente:** Presenta una resta en el pizarrón:  $42 - 27$ . Pregunta: "¿Podemos restar directamente la columna de las unidades? ¿Por qué?"
- **Estudiantes:** Intentan responder y reconocen la dificultad.

#### Motivación y enganche:

**Docente:** "¿Sabían que a veces en las matemáticas tenemos que 'pedir prestado' para poder restar? ¡Como cuando necesitamos un lápiz y le pedimos a un amigo! Hoy vamos a aprender cómo hacer eso con los números para resolver problemas más difíciles."

#### Contextualización:

**Docente:** "Imaginen que tienen 42 caramelos y quieren regalar 27 a sus amigos. ¿Cómo saben cuántos les quedan? Vamos a descubrirlo juntos."

#### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 45 minutos**

#### Presentación del contenido:

**Docente:** Presenta en el pizarrón la resta  $42 - 27$  y explica que no se puede restar 7 de 2 directamente, por lo que "pediremos prestado" una decena de las decenas para convertirla en 10 unidades adicionales.

### Actividad 1: "Resolviendo el problema del caramelo"

- **Objetivo específico:** Aplicar la técnica de la resta con préstamo en una situación real.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** "En parejas, usen las fichas para representar 42 caramelos. Primero, coloquen 4 grupos de 10 fichas y 2 fichas sueltas."
  - "Ahora, quiten 2 grupos de 10 y 7 fichas para regalar. ¿Cuántas fichas quedan? Usen la técnica de préstamo si la necesitan."
  - "Escriban la operación y expliquen cómo hicieron para resolverla."
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Representación con fichas, operación escrita con explicación breve.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Observa, formula preguntas como "¿Qué pasa si no hay suficientes fichas en las unidades? ¿Qué podemos hacer?" y guía el proceso de préstamo.

### Actividad 2: "Tarjetas de problemas para practicar"

- **Objetivo específico:** Practicar la resta con préstamo con diferentes números.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** "Cada grupo recibe una tarjeta con un problema que implica resta con préstamo. Lean el problema, escríbanlo en sus cuadernos y resuélvanlo usando la técnica aprendida."
  - "Al terminar, compartan con otro grupo cómo resolvieron el problema."
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes
- **Producto:** Problema resuelto y explicación oral al compartir.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Supervisa, responde dudas, fomenta la colaboración y el intercambio de ideas.

### Diferenciación:

- **Para estudiantes que terminan antes:** Resolver problemas extra con números de tres cifras que requieran préstamo.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Uso continuo de objetos manipulativos y guía paso a paso con ayuda directa del docente o asistente.

### Transición:

**Docente:** "Ahora que ya sabemos cómo pedir prestado para restar, en la próxima sesión resolveremos más problemas y aprenderemos a explicar por qué funciona esta técnica."

## **Fase de Cierre**

**Tiempo estimado: 5 minutos**

### **Síntesis:**

- **Docente:** "Vamos a hacer un resumen rápido: ¿Qué hacemos cuando no podemos restar una cifra de otra? ¿Por qué pedimos prestado?"
- **Estudiantes:** Responden y el docente anota las ideas clave en el pizarrón.

### **Reflexión metacognitiva:**

- "¿Qué parte de la resta con préstamo te pareció más fácil?"
- "¿En qué momento te sentiste confundido y cómo lo resolviste?"
- "¿Cómo crees que esta técnica te ayudará en otros problemas?"

### **Retroalimentación:**

**Docente:** Felicita los esfuerzos, corrige errores comunes de forma positiva y propone mejorar la explicación de los procesos en la siguiente sesión.

### **Transferencia:**

**Docente:** "En la próxima sesión, usaremos lo que aprendimos para resolver problemas aún más interesantes y explicar paso a paso cómo lo hacemos."

## **Sesión 2: Profundizando en la Resta con Préstamo y Reflexión**

### **Fase de Inicio**

**Tiempo estimado: 10 minutos**

### **Propósito de la sesión:**

Repasar la técnica de resta con préstamo y preparar a los estudiantes para resolver nuevos problemas y explicar el proceso aprendido.

### **Activación de conocimientos previos:**

- **Docente:** "Recordemos juntos el problema del caramelo. ¿Cómo resolvimos  $42 - 27$ ? ¿Qué significa pedir prestado?"
- **Estudiantes:** Contestan y comparten sus explicaciones de la sesión anterior.

### **Motivación y enganche:**

**Docente:** "Hoy vamos a convertirnos en maestros que enseñan a otros cómo restar con préstamo. ¿Están listos para el reto?"

### **Contextualización:**

**Docente:** "Imaginemos que ayudamos a un compañero que no sabe cómo restar con préstamo, ¡ustedes serán sus maestros!"

## **Fase de Desarrollo**

**Tiempo estimado: 45 minutos**

### **Presentación del contenido:**

**Docente:** Expone brevemente un ejemplo nuevo en el pizarrón, mostrando paso a paso la resta con préstamo, enfatizando cada movimiento y su razón.

### **Actividad 3: "El maestro explicador"**

- **Objetivo específico:** Explicar verbalmente y por escrito el proceso de resta con préstamo a partir de un problema.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** "En parejas, elijan un problema de resta con préstamo y preparen una explicación paso a paso para enseñársela a otro grupo."
  - "Usen dibujos, números y palabras para que sea claro y fácil de entender."
  - "Luego, presenten su explicación frente a la clase."
- **Organización:** Parejas con presentación en plenaria
- **Producto:** Explicación escrita y oral clara y detallada.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol docente:** Escucha las explicaciones, formula preguntas para profundizar y apoya a mejorar la claridad.

### **Actividad 4: "Ejercicios prácticos en hoja"**

- **Objetivo específico:** Aplicar técnica de resta con préstamo de manera autónoma en ejercicios escritos.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** "Ahora cada uno resolverá los ejercicios en su hoja. Recuerden usar la técnica de préstamo que aprendimos."
  - "Si tienes dudas, pregunta a tu compañero o a mí."
- **Organización:** Individual
- **Producto:** Ejercicios resueltos en la hoja impresa.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol docente:** Observa, corrige errores en el momento y anima a los estudiantes.

### **Diferenciación:**

- **Para estudiantes que terminan antes:** Crear y escribir un problema propio que requiera resta con préstamo y resolverlo.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Revisión guiada paso a paso con el docente usando ejemplos concretos y dibujos.

### **Transición:**

**Docente:** "Muy bien, ahora vamos a reflexionar sobre lo que aprendimos para que podamos usarlo siempre que lo necesitemos."

### **Fase de Cierre**

**Tiempo estimado: 5 minutos**

### **Síntesis:**

- **Docente:** "Escriban en una hoja tres pasos importantes para hacer una resta con préstamo."
- **Estudiantes:** Escriben y comparten algunas respuestas en voz alta.

### **Reflexión metacognitiva:**

- "¿Cómo te sentiste al explicar la resta con préstamo a tus compañeros?"
- "¿Qué aprendiste hoy que no sabías antes?"
- "¿En qué situaciones fuera de la escuela podrías usar esta técnica?"

### **Retroalimentación:**

**Docente:** Reconoce el esfuerzo individual y grupal, destaca explicaciones claras y ofrece sugerencias para mejorar la precisión en los cálculos.

### **Transferencia:**

**Docente:** "En la vida diaria, cuando compremos, juguemos o repartamos cosas, esta técnica nos ayudará a saber cuántos quedan o cuánto falta."

### **Tarea o reto:**

**Docente:** "Para casa, observa situaciones donde puedas aplicar la resta con préstamo y escribe un pequeño problema para compartir en clase."

## **Evaluación**

### **Tipo de evaluación:**

- **Diagnóstica:** Al inicio de la primera sesión mediante preguntas para activar conocimientos previos sobre resta.

- **Formativa:** Durante las actividades prácticas con fichas, tarjetas y ejercicios escritos, observando la aplicación del préstamo y la explicación del proceso.
- **Sumativa:** Al final de la segunda sesión mediante la presentación oral explicativa y los ejercicios escritos, además de la reflexión y síntesis escrita.

#### **Criterios de evaluación:**

- Identifica correctamente cuándo es necesario pedir préstamo en una resta (relacionado con analizar problemas).
- Aplica la técnica de resta con préstamo en problemas de dos cifras con precisión (relacionado con aplicar la técnica).
- Explica de forma clara y coherente el proceso de la resta con préstamo (relacionado con explicar verbalmente y por escrito).
- Reflexiona sobre la utilidad de la técnica en la vida cotidiana (relacionado con reflexionar sobre la importancia).

#### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para observación directa durante actividades prácticas y presentaciones.
- Rúbrica sencilla para evaluar explicaciones orales y escritas.
- Portafolio con ejercicios resueltos y reflexiones escritas.
- Autoevaluación guiada con preguntas específicas al final de cada sesión.

#### **Evidencias de aprendizaje:**

- Registros escritos de operaciones con préstamo y explicaciones en cuadernos.
- Presentaciones orales en parejas explicando el proceso.
- Ejercicios prácticos completos y correctos.
- Respuestas reflexivas en actividades metacognitivas.

## **Enriquecimientos**

### **Recomendaciones - Tic\_ia**

#### **Inicio**

- **Herramienta:** Aplicación interactiva básica de resta con préstamo (por ejemplo, "Math Learning Center - Number Pieces" o apps similares gratuitas para tabletas y computadoras).

**Implementación:** El docente muestra en pantalla la manipulación de piezas virtuales que representan decenas y unidades para ejemplificar la necesidad de pedir prestado. Los estudiantes pueden observar la transformación visual de las decenas en unidades.

**Contribución al aprendizaje:** Facilita la comprensión visual y concreta del concepto de préstamo en la resta, reforzando la activación del conocimiento previo y motivando la curiosidad.

**Nivel SAMR:** Sustitución (reemplaza el uso tradicional de fichas físicas por piezas digitales).

- **Herramienta:** Video animado corto explicativo sobre resta con préstamo (adaptado para primaria, por ejemplo, videos de Khan Academy Kids o similares).

**Implementación:** Se proyecta el video al inicio para introducir de forma amena y contextualizada la idea de "pedir prestado" en la resta.

**Contribución al aprendizaje:** Refuerza la motivación y contextualización del tema con un recurso audiovisual que puede captar la atención de estudiantes jóvenes.

**Nivel SAMR:** Aumento (mejora la comprensión sin cambiar la dinámica fundamental).

## Desarrollo

- **Herramienta:** Simulador interactivo de resta con préstamo con retroalimentación inmediata (por ejemplo, "SplashLearn" o "Prodigy Math").

**Implementación:** Los estudiantes trabajan en parejas con tabletas o computadoras para resolver restas con préstamo, recibiendo pistas y correcciones automáticas según sus respuestas.

**Contribución al aprendizaje:** Permite practicar la técnica de préstamo en un entorno guiado, fomentando la experimentación y la autoevaluación, lo que refuerza el aprendizaje activo.

**Nivel SAMR:** Modificación (rediseña la actividad tradicional de práctica con fichas hacia una experiencia interactiva y adaptativa).

- **Herramienta:** Plataforma colaborativa básica (como Google Jamboard o Padlet) para que las parejas escriban y expliquen sus procedimientos y resultados.

**Implementación:** Después de resolver la resta con préstamo, las parejas suben capturas o escriben sus explicaciones en la plataforma, permitiendo compartir y comparar procesos con el grupo.

**Contribución al aprendizaje:** Facilita la reflexión y comunicación de ideas matemáticas, promoviendo el aprendizaje social y la metacognición.

**Nivel SAMR:** Aumento (mejora la interacción y documentación sin cambiar radicalmente la tarea).

## Cierre

- **Herramienta:** Asistente de IA conversacional adaptado para primaria (por ejemplo, un chatbot educativo integrado en la plataforma del aula o aplicaciones como Socratic de Google).

**Implementación:** El docente guía a los estudiantes para que formulen preguntas al asistente de IA sobre dudas específicas de la resta con préstamo y reciban explicaciones sencillas.

**Contribución al aprendizaje:** Ofrece apoyo personalizado y refuerza la comprensión mediante explicaciones adaptadas, promoviendo la autonomía y resolución de dudas en tiempo real.

**Nivel SAMR:** Redefinición (permite una interacción personalizada e inmediata que no era posible sin IA).

- **Herramienta:** Creación de presentaciones digitales sencillas (con Google Slides o PowerPoint) donde los estudiantes narran el proceso aprendido con imágenes y texto.

**Implementación:** En grupos pequeños, los estudiantes elaboran una presentación que muestre paso a paso cómo se realiza la resta con préstamo, usando imágenes digitales y explicaciones propias.

**Contribución al aprendizaje:** Fomenta la síntesis, creatividad y comunicación efectiva del conocimiento adquirido.

**Nivel SAMR:** Modificación (transforma la actividad tradicional de explicación oral en una presentación multimedia colaborativa).