

# ¡Sumas y Restas Mágicas con 3 Dígitos!

Matemáticas | Números y operaciones | Aprendizaje Basado en Retos

## Descripción

Este plan de clase tiene como propósito principal que los estudiantes de primaria recuerden y practiquen el algoritmo de la suma y la resta con números de tres dígitos. A través de actividades dinámicas y basadas en retos reales, los alumnos reforzarán sus habilidades para sumar y restar correctamente, comprendiendo paso a paso cómo llevar a cabo estas operaciones matemáticas. Además, el plan conecta estos aprendizajes con situaciones cotidianas, como comprar en una tienda o repartir objetos, para que los niños vean la utilidad práctica de las matemáticas en su vida diaria.

Mediante la metodología de Aprendizaje Basado en Retos, los estudiantes enfrentarán problemas que requieren pensar, colaborar y aplicar lo aprendido de manera creativa, promoviendo un aprendizaje activo y significativo. Este enfoque les permitirá desarrollar confianza y autonomía en la resolución de sumas y restas con tres dígitos, habilidades esenciales para su desarrollo académico y personal.

## Objetivos de Aprendizaje

- Recordar y aplicar correctamente el algoritmo de suma con números de tres dígitos.
- Recordar y aplicar correctamente el algoritmo de resta con números de tres dígitos.
- Resolver problemas prácticos que involucren sumas y restas con números de tres dígitos.
- Colaborar con compañeros para encontrar soluciones creativas a retos matemáticos.

## Recursos Necesarios

- Hojas de trabajo impresas con ejercicios y problemas de suma y resta.
- Cuadernos y lápices para cada estudiante.
- Calculadoras básicas (opcional para verificación).
- Tarjetas con números de tres dígitos (para actividades grupales).
- Pizarrón y marcadores.
- Proyector o computadora para mostrar ejemplos visuales.
- Material manipulativo: bloques base 10 o palillos (opcional para apoyo visual).

## Requisitos Previos

- Conocimiento básico de números hasta 999.
- Habilidad para sumar y restar números de uno y dos dígitos.
- Familiaridad con los términos “suma”, “resta”, “algoritmo” y “dígito”.

- Experiencia previa en resolver problemas matemáticos simples.

## Actividades

### Sesión 1: ¡Recordando y Practicando las Sumas con 3 Dígitos!

#### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 10 minutos**

#### Propósito de la sesión:

Que los estudiantes recuerden cómo sumar números de tres dígitos usando el algoritmo tradicional y comprendan por qué es importante poder hacerlo para resolver problemas reales.

#### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** “Vamos a jugar un juego rápido. ¿Quién puede decirme cómo sumamos dos números de un dígito? Por ejemplo,  $7 + 5$ .”
- **Estudiantes:** Responden y explican el proceso básico de suma.
- **Docente:** “¡Muy bien! Ahora, ¿qué creen que pasaría si sumamos números más grandes, como  $234 + 159$ ? ¿Cómo lo harían?”

#### Motivación y enganche:

- **Docente:** “¿Sabían que cada día usamos sumas y restas sin darnos cuenta? Por ejemplo, si compras dulces y luego quieres saber cuántos te quedan, usas estas operaciones. Hoy vamos a ser expertos en sumas grandes para poder resolver misterios matemáticos juntos.”
- **Estudiantes:** Escuchan atentos y muestran interés.

#### Contextualización:

**Docente:** “Imaginen que tienen una alcancía con 345 monedas y su amigo les da 176 más. ¿Cuántas monedas tendrán en total? Esto es lo que vamos a aprender a hacer bien hoy.”

**Estudiantes:** Piensan en la situación y se preparan para trabajar.

#### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 45 minutos**

#### Presentación del contenido:

**Docente:** “Vamos a recordar juntos el paso a paso para sumar números con tres dígitos. Primero, sumamos las unidades, después las decenas y finalmente las centenas, llevando si es necesario. Vamos a verlo en el pizarrón.”

## Actividad 1: “Suma paso a paso en equipo”

- **Objetivo:** Recordar y aplicar correctamente el algoritmo de suma con números de tres dígitos.
- **Instrucciones:**
  - Dividan la clase en grupos de 3 estudiantes.
  - Entreguen a cada grupo una tarjeta con un par de números de tres dígitos para sumar (ejemplo:  $324 + 478$ ).
  - Cada grupo debe resolver la suma en su hoja, mostrando cada paso del algoritmo (unidades, decenas, centenas).
  - Luego, un representante explica al grupo cómo hicieron la suma y el resultado.
- **Organización:** Grupos de 3 estudiantes.
- **Producto:** Hoja con la suma resuelta paso a paso.
- **Tiempo estimado:** 20 minutos.
- **Rol del docente:** Observar que cada grupo siga el algoritmo correctamente, hacer preguntas como “¿Qué hacemos si la suma de las unidades es mayor que 9?” y apoyar grupos que tengan dudas.

## Actividad 2: “Reto de la tienda”

- **Objetivo:** Aplicar la suma con tres dígitos en un problema real.
- **Instrucciones:**
  - El docente presenta un problema: “En la tienda, Juan tiene 245 canicas y María tiene 387. ¿Cuántas canicas tienen en total?”
  - Los estudiantes trabajan individualmente o en parejas para resolver el problema usando el algoritmo de suma.
  - Después, comparten su resultado con el grupo.
- **Organización:** Individual o parejas.
- **Producto:** Respuesta del problema con procedimiento escrito.
- **Tiempo estimado:** 15 minutos.
- **Rol del docente:** Supervisar, guiar con preguntas como “¿Qué paso hacemos primero?” y verificar la comprensión.

## Diferenciación:

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les asigna una suma con números más grandes o que incluya llevar en más de un lugar.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Uso de material manipulativo (bloques base 10) para visualizar el proceso de suma y acompañamiento individual.

## Transición:

**Docente:** “Ahora que recordamos y practicamos la suma con números grandes, en la siguiente sesión vamos a hacer lo mismo con las restas. Porque para resolver problemas, a veces necesitamos sumar y a veces restar.”

## Fase de Cierre

**Tiempo estimado: 5 minutos**

### Síntesis:

- **Docente:** “Vamos a hacer un pequeño resumen en el pizarrón. ¿Cuáles son los pasos para sumar números de tres dígitos?”
- **Estudiantes:** Participan formulando los pasos y el docente escribe un esquema en el pizarrón.

### Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué parte del algoritmo de suma me parece más fácil?
- ¿Qué hago cuando la suma de un lugar es mayor que 9?
- ¿Para qué puedo usar la suma con tres dígitos en mi vida?

### Retroalimentación:

**Docente:** Felicita la participación, aclara dudas y refuerza los conceptos clave observados en las actividades.

### Transferencia:

**Docente:** “La próxima vez que compremos algo o contemos objetos grandes, podrán usar lo que aprendieron hoy para sumar con confianza.”

## Sesión 2: ¡Dominando la Resta con 3 Dígitos y Resolviendo Retos!

## Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 10 minutos**

### Propósito de la sesión:

Que los estudiantes recuerden y practiquen el algoritmo de la resta con números de tres dígitos, comprendiendo su utilidad para resolver problemas cotidianos.

### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** “¿Recuerdan cómo sumamos números grandes? Hoy vamos a aprender cómo hacer restas con números de tres dígitos. Primero, ¿alguien puede decirme qué significa restar?”
- **Estudiantes:** Responden con ejemplos o definiciones simples.
- **Docente:** “Muy bien, la resta es quitar o separar. Por ejemplo, si tengo 500 caramelos y doy 234, ¿cuántos me quedan?”

### Motivación y engancho:

- **Docente:** “Les voy a contar un secreto: la resta con números grandes es como un juego de pistas para descubrir cuántos quedan o cuánto falta. ¿Quieren ser detectives matemáticos?”
- **Estudiantes:** Muestran interés y entusiasmo.

### **Contextualización:**

**Docente:** “En la escuela o en casa, muchas veces necesitamos restar para saber cuánto nos queda o cuánto falta. Hoy vamos a practicar para ser expertos en estas restas.”

## **Fase de Desarrollo**

### **Tiempo estimado: 45 minutos**

#### **Presentación del contenido:**

**Docente:** “Veamos el algoritmo de la resta con números de tres dígitos. Primero restamos las unidades, si no podemos, pedimos prestado a las decenas, y así sucesivamente. Les mostraré un ejemplo en el pizarrón.”

#### **Actividad 1: “Resta paso a paso en parejas”**

- **Objetivo:** Recordar y aplicar correctamente el algoritmo de resta con números de tres dígitos.
- **Instrucciones:**
  - Formen parejas para trabajar.
  - Entreguen a cada pareja una hoja con restas para resolver (ejemplo:  $652 - 478$ ).
  - Resuelvan la resta mostrando todos los pasos, incluyendo el préstamo si es necesario.
  - Cada pareja explica al docente cómo resolvió el problema.
- **Organización:** Parejas.
- **Producto:** Hoja con el procedimiento y resultado de la resta.
- **Tiempo estimado:** 20 minutos.
- **Rol del docente:** Observar el proceso, hacer preguntas guía como “¿Por qué pedimos prestado aquí?” y apoyar a quienes tengan dificultades.

#### **Actividad 2: “Reto del picnic”**

- **Objetivo:** Resolver un problema real usando resta con números de tres dígitos.
- **Instrucciones:**
  - El docente plantea el siguiente reto: “En un picnic había 782 galletas. Si se comieron 469, ¿cuántas quedaron?”
  - Los estudiantes trabajan individualmente para resolver.
  - Luego, revisan sus respuestas en pequeños grupos y explican su proceso.
- **Organización:** Individual y luego grupos pequeños.
- **Producto:** Solución escrita del problema con procedimiento.

- **Tiempo estimado:** 20 minutos.
- **Rol del docente:** Supervisar, preguntar “¿Cómo supiste que tenías que pedir prestado o no?”, y clarificar dudas.

### Diferenciación:

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les propone restas con números más complejos o problemas con pasos adicionales.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Uso de material concreto (bloques base 10) para representar la resta y acompañamiento personalizado.

### Transición:

**Docente:** “Ahora que saben sumar y restar números grandes, vamos a terminar con una actividad especial que combina ambos para resolver un gran reto.”

### Fase de Cierre

#### Tiempo estimado: 5 minutos

#### Síntesis:

- **Docente:** “En el pizarrón vamos a hacer juntos un resumen: ¿Cuáles son los pasos clave para restar números de tres dígitos?”
- **Estudiantes:** Responden y participan creando un esquema con apoyo del docente.

#### Reflexión metacognitiva:

- ¿Qué paso me ayuda a saber cuándo tengo que pedir prestado?
- ¿Cómo puedo saber si la resta que hice está correcta?
- ¿En qué situaciones puedo usar la resta con números grandes?

#### Retroalimentación:

**Docente:** Da retroalimentación positiva, corrige errores comunes y felicita la colaboración y esfuerzo.

#### Transferencia:

**Docente:** “En casa o en la tienda, pueden usar estos pasos para sumar y restar con confianza. ¡Son matemáticos expertos ahora!”

#### Tarea o reto:

**Docente:** “Para la próxima clase, traigan un problema de suma o resta con números grandes que hayan visto o vivido en casa. ¡Será nuestro próximo gran reto!”

## Evaluación

**Tipo de evaluación:** La evaluación es formativa y se aplica durante las fases de desarrollo y cierre de ambas sesiones.

- **Criterios de evaluación:**

- Aplicar correctamente el algoritmo de suma con números de tres dígitos (objetivo 1).
- Aplicar correctamente el algoritmo de resta con números de tres dígitos (objetivo 2).
- Resolver problemas prácticos usando sumas y restas de tres dígitos (objetivo 3).
- Colaborar y explicar procesos matemáticos en equipo (objetivo 4).

- **Instrumentos sugeridos:**

- Observación directa durante actividades grupales e individuales.
- Lista de cotejo para supervisar el seguimiento correcto del algoritmo en ejercicios escritos.
- Portafolio con las hojas de trabajo y problemas resueltos.
- Autoevaluación breve al final de cada sesión mediante preguntas de reflexión.

- **Evidencias de aprendizaje:**

- Hojas de trabajo con sumas y restas resueltas paso a paso.
- Respuestas a problemas contextualizados (tienda, picnic).
- Participación activa y explicaciones durante actividades en grupo.
- Respuestas a las preguntas de reflexión metacognitiva.