

# Descubriendo el Mundo de la División de Decimales

Matemáticas | Aprendizaje Basado en Retos

## Descripción

Este plan de clase tiene como propósito que los estudiantes de quinto grado comprendan y diferencien la cantidad de decimales en números decimales durante la división. Aprenderán a identificar cuántos lugares decimales hay en los números y cómo esto influye en el resultado de una división con decimales. Este conocimiento es fundamental para solucionar problemas matemáticos cotidianos, como repartir una cantidad de dinero en partes iguales o medir ingredientes al cocinar.

Además, el plan utiliza la metodología de Aprendizaje Basado en Retos para que los alumnos enfrenten situaciones reales que requieren aplicar la división con decimales, fomentando su pensamiento crítico, creatividad y colaboración. Así, los estudiantes no solo aprenden matemáticas, sino que también ven su utilidad práctica, conectando el aprendizaje con su vida diaria y fortaleciendo su confianza para resolver problemas.

## Objetivos de Aprendizaje

- Diferenciar la cantidad de decimales en números decimales al dividir.
- Analizar cómo la cantidad de decimales afecta el resultado en divisiones con decimales.
- Aplicar la división de números decimales para resolver problemas prácticos.
- Colaborar en equipos para plantear y resolver retos matemáticos relacionados con la división de decimales.

## Recursos Necesarios

- Cuadernos y lápices para anotaciones y cálculos.
- Calculadoras básicas (1 por cada 2 estudiantes).
- Tarjetas con números decimales impresos (con diferentes cantidades de decimales).
- Pizarrón y marcadores.
- Hojas impresas con problemas de división con decimales.
- Proyector o pantalla para mostrar imágenes y ejemplos visuales.
- Reglas o cintas métricas para contextualizar ejemplos de medición.

## Requisitos Previos

- Conocimiento previo sobre números decimales y su lectura.
- Habilidad básica para realizar divisiones con números enteros.
- Familiaridad con el concepto de lugar decimal (décimas, centésimas).

- Experiencia previa trabajando en parejas o equipos en clase.

## Actividades

# Plan de Clase: División de Decimales para Quinto Grado

## Sesión 1: Introducción y Primeros Retos con Decimales

### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 10 minutos**

#### Propósito de la sesión:

Conectar con conocimientos previos sobre números decimales y presentar el objetivo de diferenciar la cantidad de decimales en divisiones.

#### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Muestra en el pizarrón dos números decimales, por ejemplo: 3.4 y 3.45. Pregunta: "¿Cuál número tiene más decimales? ¿Cuántos decimales tiene cada uno?"
- **Estudiantes:** Observan, responden y explican cuántos decimales tienen los números.

#### Motivación y enganche:

- **Docente:** Cuenta un breve relato: "Imagina que tienes 3.4 metros de tela para hacer disfraces, pero tu amigo tiene 3.45 metros. ¿Quién tiene más tela? ¿Cómo podemos saber exactamente cuánto más tiene?"
- **Estudiantes:** Reflexionan y participan en la discusión.

#### Contextualización:

**Docente:** Explica que en la vida diaria, como en las compras o las recetas, a veces necesitamos dividir cantidades que no son números enteros, y la cantidad de decimales puede cambiar los resultados.

**Estudiantes:** Escuchan y relacionan el tema con sus experiencias cotidianas.

### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 45 minutos**

#### Presentación del contenido:

**Docente:** Introduce el concepto de división con decimales a través de un reto: "Dividamos 4.8 metros de tela entre 3 personas, ¿cuánto le toca a cada uno? ¿Y si dividimos 4.85 entre 3?"

Se plantea que la diferencia en decimales influye en el resultado.

## Actividad 1: Explorando la cantidad de decimales

- **Objetivo:** Diferenciar la cantidad de decimales en números dados.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Entrega tarjetas con números decimales a los estudiantes en parejas.
  - Indica: "Identifiquen cuántos decimales tiene cada número. Luego, ordenen las tarjetas de menor a mayor según la cantidad de decimales."
  - Solicita que expliquen por qué ordenaron así.
- **Organización:** Parejas
- **Producto:** Lista ordenada de tarjetas con explicación oral.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol docente:** Observa el trabajo, pregunta: "¿Cómo saben cuántos decimales tiene un número?" "¿Por qué es importante saberlo?"

## Actividad 2: División de números con diferentes decimales

- **Objetivo:** Analizar cómo la cantidad de decimales afecta el resultado de una división.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Presenta en el pizarrón dos divisiones:  $4.8 \div 3$  y  $4.85 \div 3$ .
  - Indica: "Calculen el resultado con calculadora y comparen los resultados. ¿Qué notan sobre la cantidad de decimales en cada resultado?"
  - **Estudiantes:** Trabajan individualmente, luego comparten observaciones en plenaria.
- **Organización:** Individual y luego plenaria
- **Producto:** Resultado de las divisiones y reflexión oral.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Guía la reflexión con preguntas: "¿El número de decimales en el dividendo afecta el resultado? ¿Cómo?"

## Actividad 3: Reto grupal "La repartición justa"

- **Objetivo:** Aplicar la división con decimales para resolver un problema real.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Divide a los estudiantes en grupos de 3-4.
  - Plantea el problema: "Tienen 5.25 litros de jugo para repartir en 4 vasos iguales. ¿Cuánto jugo debe ir en cada vaso? ¿Cuántos decimales tiene el resultado?"
  - Los grupos discuten, calculan y preparan una explicación para compartir.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Cálculo escrito y explicación oral.

- **Tiempo:** 10 minutos
- **Rol docente:** Observa, pregunta: "¿Cómo decidieron dónde colocar el punto decimal? ¿Qué significa la cantidad de decimales en este contexto?"

### **Diferenciación:**

- Estudiantes que terminan antes: Desafío extra con divisiones que tengan más decimales (ej.  $7.256 \div 4$ ), para explorar cómo cambian los resultados.
- Estudiantes que necesitan apoyo: Trabajan con el docente usando ejemplos visuales y manipulativos para entender los decimales.

### **Transición:**

El docente resume la importancia de identificar la cantidad de decimales y avanza que en la próxima sesión profundizarán en cómo manejar esos decimales para obtener resultados precisos.

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado: 5 minutos**

### **Síntesis:**

**Docente:** Solicita que cada estudiante escriba en una hoja: "Una cosa que aprendí hoy sobre los decimales y la división es..."

### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Cómo puedo saber cuántos decimales tiene un número?
- ¿Por qué es importante diferenciar la cantidad de decimales al dividir?
- ¿En qué situaciones puedo usar esta información en mi vida diaria?

### **Retroalimentación:**

**Docente:** Escucha respuestas, corrige conceptos erróneos y felicita los aciertos, dando ejemplos adicionales si es necesario.

### **Transferencia:**

**Docente:** Explica que en la siguiente sesión resolverán retos más complejos usando la división con decimales y aplicando lo aprendido hoy.

### **Tarea:**

Traer a la siguiente clase un ejemplo de la vida cotidiana donde se pueda aplicar la división con decimales (puede ser una receta, una compra o una medición).

## Sesión 2: Profundizando en el manejo de decimales en la división

### Fase de Inicio

**Tiempo estimado: 10 minutos**

#### Propósito de la sesión:

Revisar la tarea y conectar con el objetivo de aplicar y diferenciar la cantidad de decimales para obtener resultados precisos en divisiones.

#### Activación de conocimientos previos:

- **Docente:** Invita a algunos estudiantes a compartir sus ejemplos cotidianos y cómo se relacionan con la división de decimales.
- **Estudiantes:** Comparten en plenaria sus ejemplos y escuchan los de sus compañeros.

#### Motivación y enganche:

- **Docente:** Presenta un reto nuevo: "Si un pastel de 3.75 kg se divide en 5 partes iguales, ¿cuánto pesa cada porción? ¿Cómo nos ayuda saber la cantidad de decimales para que todos reciban la porción justa?"
- **Estudiantes:** Se motivan para resolver el reto.

#### Contextualización:

**Docente:** Refuerza que la división con decimales es útil para repartir, medir y calcular en muchas situaciones cotidianas.

### Fase de Desarrollo

**Tiempo estimado: 45 minutos**

#### Presentación del contenido:

**Docente:** Explica que para dividir decimales, a veces es necesario ajustar la cantidad de decimales para facilitar el cálculo, y que esto debe hacerse con cuidado para mantener la precisión.

#### Actividad 1: Ajustando decimales para dividir

- **Objetivo:** Aplicar técnicas para manejar la cantidad de decimales durante una división.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Presenta el ejemplo  $3.75 \div 5$  y pregunta cómo podrían hacer la división más sencilla sin cambiar el resultado.
  - **Estudiantes:** Proponen multiplicar numerador y denominador para eliminar decimales y luego realizan la división.

- **Docente:** Guía paso a paso y asegura que comprendan la técnica.
- **Organización:** Individual
- **Producto:** Cálculo escrito y explicación corta.
- **Tiempo:** 15 minutos
- **Rol docente:** Supervisa, pregunta: "¿Por qué multiplicamos ambos números? ¿Qué pasa con la cantidad de decimales?"

## Actividad 2: Reto en equipo "Repartiendo premios"

- **Objetivo:** Resolver un problema real usando división de decimales y diferenciando la cantidad de decimales.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Plantea: "Un premio de 12.6 metros de cinta se debe repartir en 8 partes iguales para decorar las salas de clases. ¿Cuánto mide cada parte? ¿Cuántos decimales tendrá el resultado? ¿Cómo lo calcularon?"
  - Los estudiantes trabajan en grupos, calculan, discuten y preparan una breve presentación.
- **Organización:** Grupos de 3-4
- **Producto:** Cálculo escrito y presentación oral.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Facilita, hace preguntas guía: "¿Qué estrategia usaron para dividir? ¿Cómo se aseguraron de que el resultado sea correcto?"

## Actividad 3: Comparando resultados

- **Objetivo:** Analizar las diferencias en resultados al variar la cantidad de decimales en divisiones similares.
- **Instrucciones:**
  - **Docente:** Muestra dos divisiones:  $6.4 \div 4$  y  $6.40 \div 4$ .
  - Pide a los estudiantes que calculen y comparen los resultados.
  - Discuten en plenaria si cambia el resultado y por qué.
- **Organización:** Individual y luego plenaria
- **Producto:** Resultados escritos y discusión oral.
- **Tiempo:** 10 minutos
- **Rol docente:** Modera la discusión y aclara dudas.

## Diferenciación:

- Estudiantes avanzados: Proponen y resuelven divisiones con más decimales y explican el efecto en los resultados.
- Estudiantes con dificultades: Trabajan con apoyo del docente usando manipulativos y calculadora para entender los pasos.

## Transición:

El docente explica que ahora consolidarán lo aprendido con una actividad de síntesis y reflexión para afianzar el conocimiento.

## **Fase de Cierre**

### **Tiempo estimado: 5 minutos**

#### **Síntesis:**

**Docente:** Invita a los estudiantes a crear un mapa mental colectivo en el pizarrón con las ideas clave: definición de decimales, cómo afectan la división y ejemplos prácticos.

#### **Reflexión metacognitiva:**

- ¿Qué aprendí hoy sobre la división con decimales?
- ¿Cómo puedo usar lo que aprendí para resolver problemas reales?
- ¿Qué me gustaría practicar más sobre este tema?

#### **Retroalimentación:**

**Docente:** Escucha respuestas, refuerza ideas correctas, aclara dudas y felicita el esfuerzo y la colaboración.

#### **Transferencia:**

**Docente:** Explica que la habilidad de dividir con decimales será útil en materias como ciencias y en la vida diaria, como al medir o repartir cosas.

#### **Tarea:**

Resolver en casa un pequeño conjunto de problemas de división con decimales que incluyan identificar la cantidad de decimales y justificar el resultado.

## **Evaluación**

**Tipo de evaluación:** Diagnóstica en la activación de conocimientos previos (Sesión 1 Inicio), formativa durante las actividades de desarrollo (ambas sesiones) y sumativa en el cierre con síntesis y reflexión.

#### **Criterios de evaluación:**

- Capacidad para identificar correctamente la cantidad de decimales en números dados (objetivo 1).
- Habilidad para analizar cómo la cantidad de decimales afecta la división y explicar sus resultados (objetivo 2).
- Aplicación correcta de la división de decimales para resolver problemas prácticos (objetivo 3).
- Participación activa y colaboración en equipo para resolver retos matemáticos (objetivo 4).

#### **Instrumentos sugeridos:**

- Lista de cotejo para observar la identificación de decimales y procedimientos.

- Rúbrica para evaluar presentaciones y explicaciones orales en actividades grupales.
- Observación directa durante actividades y reflexiones.
- Revisión de productos escritos (cálculos y respuestas).
- Autoevaluación breve al final de cada sesión mediante preguntas metacognitivas.

**Evidencias de aprendizaje:**

- Listas ordenadas de tarjetas con números decimales y explicaciones.
- Resultados escritos de divisiones con decimales y comparaciones.
- Soluciones de problemas planteados en retos grupales e individuales.
- Participación y aportes en discusiones y presentaciones.
- Mapas mentales y reflexiones escritas que demuestran comprensión.