

DOCENTE PRO URUGUAY - TCI 2024

Docente: Analía | Tema: Matemáticas

¡Excelente iniciativa, Analía! Como Asesor Técnico ANEP 2024, es fundamental revisar y potenciar nuestras planificaciones para alinearlas con el Marco Curricular Nacional y asegurar aprendizajes significativos y el desarrollo de competencias en nuestros estudiantes.

Basándome en tu solicitud, he realizado cambios y adiciones a la estructura de una planificación de Matemáticas para 5° de Primaria. Mi objetivo es enriquecerla, brindando mayor detalle pedagógico, alineación curricular y una secuencia didáctica más robusta y centrada en el estudiante.

Asesor Técnico ANEP Uruguay 2024

Docente: Analía

Grado: 5° de Primaria

Área: Matemáticas

Documento Original: Planificación sobre Matemáticas

Cambios Realizados: Revisión y mejora de la PLANIFICACIÓN existente.

PLANIFICACIÓN DE MATEMÁTICAS - 5° PRIMARIA

Docente: Analía

Año: 2024

1. DATOS GENERALES

Escuela: [Nombre de la Escuela]

Grado: 5°

Docente: Analía

Período: [Ej: Semana del 15 al 19 de Abril]

Área Curricular: Lenguajes y Matemáticas

Componente Curricular: Matemáticas

Unidad Curricular / Eje Temático: Números y Operaciones

Tema/Contenido Central: Operaciones con Números Decimales en Contextos de Problemas.

Duración Estimada: 3 módulos / 1 semana (adaptable)

****2. COMPETENCIAS ASOCIADAS (Marco Curricular Nacional 2023)****

*** **2.1 Competencias Generales (Selección):****

- * ****Pensamiento Crítico:**** Al analizar problemas, identificar información relevante, evaluar estrategias y justificar soluciones.
- * ****Comunicación:**** Al expresar ideas, argumentos y procedimientos matemáticos de forma oral y escrita, y al escuchar las perspectivas de sus pares.
- * ****Aprender a Aprender:**** Al reflexionar sobre sus procesos de resolución, identificar dificultades y buscar formas de superarlas.
- * ****Relacionamiento:**** Al trabajar colaborativamente, respetando las ideas de los demás y contribuyendo al trabajo en equipo.

*** **2.2 Competencias Específicas del Área de Matemáticas (Selección para 5°):****

- * ****Resolución de problemas:**** Desarrolla la capacidad de identificar y comprender problemas matemáticos que involucran números naturales, decimales y fracciones, eligiendo y aplicando estrategias adecuadas para encontrar soluciones.
- * ****Modelización:**** Aplica modelos matemáticos (como expresiones numéricas) para representar situaciones del mundo real que implican operaciones con decimales y fracciones, e interpreta los resultados obtenidos.
- * ****Comunicación matemática:**** Utiliza lenguaje matemático (símbolos, términos específicos) para expresar, representar y argumentar ideas, procesos y resultados relacionados con números y operaciones.

*** **2.3 Criterios de Logro (Ejemplos):****

- * Identifica los datos relevantes y la pregunta en problemas que implican operaciones con números decimales.
- * Selecciona la operación u operaciones adecuadas (suma, resta, multiplicación) para resolver problemas con decimales.
- * Resuelve correctamente operaciones de suma, resta y multiplicación con números decimales, aplicando el algoritmo convencional.
- * Justifica el procedimiento utilizado para resolver un problema con decimales.
- * Aplica las operaciones con decimales en situaciones contextualizadas de la vida diaria (ej. compras, medidas, recetas).

****3. CONTENIDOS (ANEP - Progresiones de Aprendizaje - 5° Grado)****

- * ****Números Decimales:**** Reconocimiento y uso de números decimales hasta las milésimas.
- * ****Operaciones con Decimales:****
 - * Adición y Sustracción de números decimales (hasta centésimos o milésimos) en situaciones

problemáticas.

- * Multiplicación de números decimales por números naturales y por números decimales (hasta centésimos) en el contexto de la resolución de problemas.
- * **Estrategias de Cálculo:** Utilización de cálculo mental, estimación y cálculo escrito para resolver problemas con decimales.
- * **Problemas:** Resolución de problemas de una o varias etapas que involucren las operaciones básicas con decimales en diversos contextos (dinero, medidas de longitud, peso, capacidad).

4. PROPÓSITOS (Intención del Docente)

- * Que los estudiantes exploren y consoliden los algoritmos de adición, sustracción y multiplicación de números decimales.
- * Que los estudiantes resuelvan problemas de la vida cotidiana que impliquen el uso de las operaciones con decimales, desarrollando el pensamiento crítico y la capacidad de modelización.
- * Que los estudiantes comuniquen sus procedimientos y justifiquen sus respuestas, favoreciendo la interacción y el aprendizaje colaborativo.
- * Que los estudiantes utilicen estrategias de cálculo mental y estimación para verificar la razonabilidad de sus resultados.

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Observables del Aprendizaje)

- * Participación activa en la resolución de problemas y en la puesta en común de estrategias.
- * Capacidad para interpretar enunciados de problemas y extraer información relevante.
- * Aplicación correcta de las operaciones de suma, resta y multiplicación de decimales.
- * Coherencia en la justificación de las estrategias y resultados obtenidos.
- * Transferencia de los aprendizajes a nuevas situaciones problemáticas.

6. SECUENCIA DIDÁCTICA

MOMENTO 1: INICIO (Activación y Problemатización - 1 módulo)

- * **Actividad Inicial (Anclaje):** Presentación de una situación problematizadora cercana a la realidad de los estudiantes.
 - * **Ejemplo:** "Analía fue al supermercado con \$500. Compró 1.5 kg de manzanas a \$85.50 el kg, 0.750 kg de jamón a \$320 el kg y una leche a \$68.75. ¿Cuánto gastó en total? ¿Cuánto le sobró? ¿Le alcanzó para comprar un chocolate que cuesta \$45.90?"
- * **Preguntas Orientadoras:**
 - * ¿Qué datos nos da el problema?

- * ¿Qué necesitamos averiguar?
- * ¿Conocen este tipo de números (decimales)? ¿Dónde los usamos habitualmente?
- * ¿Qué operaciones creen que tendremos que usar?
- * **Registro de ideas previas:** En el pizarrón, anotar las ideas y estrategias iniciales de los estudiantes para resolver el problema, aunque sean incompletas o erróneas. Esto servirá para retomar y confrontar más tarde.
- * **Presentación del Propósito:** "Hoy vamos a trabajar con problemas que tienen números decimales, aprendiendo a sumarlos, restarlos y multiplicarlos para resolver situaciones como las que vivimos todos los días."

MOMENTO 2: DESARROLLO (Construcción y Consolidación - 1 a 2 módulos)

- * **Actividad 1 (Exploración en equipos):** Trabajo en pequeños grupos (3-4 estudiantes) para resolver la situación problematizadora inicial, utilizando sus propias estrategias.
 - * Fomentar la discusión y el intercambio de ideas.
 - * Circulación de la docente para observar, guiar con preguntas y registrar estrategias.
- * **Puesta en común (Intercambio y Análisis):**
 - * Cada grupo comparte su proceso de resolución y resultados en el pizarrón.
 - * Análisis comparativo de las diferentes estrategias utilizadas (¿cuáles son más eficientes? ¿por qué?).
 - * Foco en la importancia de "alinear la coma" en la suma y la resta de decimales, y en el conteo de decimales en la multiplicación.
 - * Formalización de los algoritmos de suma, resta y multiplicación de números decimales, con ejemplos claros en el pizarrón y registro en el cuaderno.
- * **Actividad 2 (Práctica Guiada):** Resolución de una serie de problemas similares, graduando la complejidad.
 - * **Ejemplo A (Suma/Resta):** "Un atleta corre 3.5 km el lunes y 2.75 km el martes. ¿Cuántos km corrió en total? ¿Cuánto más corrió el lunes que el martes?"
 - * **Ejemplo B (Multiplicación):** "Para hacer un pastel, se necesitan 0.350 kg de harina por porción. Si queremos hacer 4 porciones, ¿cuánta harina necesitamos?"
- * **Uso de Recursos Concretos:** Si es pertinente, utilizar billetes y monedas didácticas, reglas, cintas métricas, para visualizar las cantidades decimales.
- * **Actividad 3 (Práctica Individual):** Asignación de ejercicios variados para que los estudiantes apliquen lo aprendido de forma autónoma.
 - * Ejercicios de cálculo directo de sumas, restas y multiplicaciones con decimales.
 - * Problemas con dos o más operaciones que requieran el uso de decimales.

MOMENTO 3: CIERRE (Síntesis y Metacognición - 0.5 a 1 módulo)

- * ****Puesta en común de resultados:**** Revisión colectiva de algunos de los problemas o ejercicios individuales, aclarando dudas.
- * ****Reflexión Metacognitiva:****
 - * ¿Qué aprendimos hoy sobre los números decimales y sus operaciones?
 - * ¿Para qué nos sirven estos conocimientos en nuestra vida diaria?
 - * ¿Qué fue lo más fácil? ¿Qué fue lo más difícil? ¿Cómo lo resolvimos?
 - * ¿Qué estrategia te resultó más útil?
 - * ¿Qué debemos recordar siempre al trabajar con decimales? (ej. el punto de la coma).
- * ****Desafío/Tarea para el hogar (Opcional):**** Investigar en casa situaciones donde se utilicen números decimales o crear un problema que involucre las operaciones estudiadas.
- * ****Ticket de Salida (Evaluación Formativa Rápida):**** Una pregunta corta para verificar la comprensión clave.
 - * ***Ejemplo:*** "Si tenés \$125.50 y gastás \$38.25, ¿cuánto dinero te queda?" O "Calcula: $2.5 \times 3 =$ "

****7. RECURSOS****

- * Pizarrón, marcadores/tizas.
- * Cuadernos, lápices.
- * Fotocopias con situaciones problemáticas y ejercicios.
- * Billetes y monedas didácticas.
- * Objetos para medir (regla, cinta métrica, balanza de cocina).
- * Calculadoras (para verificación de resultados o para exploración de patrones).
- * Material multimedia (videos explicativos cortos, juegos interactivos si hay acceso).

****8. ACTIVIDADES DE EXPANSIÓN / APOYO / PROFUNDIZACIÓN (Diferenciación)****

- * ****Apoyo:****
 - * Revisión individual o en pequeño grupo de los conceptos básicos de números decimales.
 - * Uso de materiales manipulables de forma más intensiva (regletas, representaciones gráficas de decimales).
 - * Problemas con números decimales más sencillos o con menos operaciones.
 - * Ejercicios guiados paso a paso.
- * ****Profundización:****
 - * Creación de problemas más complejos que involucren varias operaciones y datos adicionales.
 - * Investigación sobre el origen y la importancia de los números decimales.
 - * Exploración de la división de decimales (si el grupo está preparado).
 - * Resolución de "problemas desafío" o "acertijos" con decimales.

****9. REFLEXIÓN DOCENTE (Para Analía, después de la clase)****

- * ¿Se lograron los propósitos planteados? ¿En qué medida?
- * ¿Qué estrategias utilizaron los estudiantes que no había anticipado?
- * ¿Qué dificultades surgieron durante las actividades? ¿Cómo se gestionaron?
- * ¿Cómo fue el nivel de participación y el interés de los estudiantes?
- * ¿Qué aspectos de la planificación o de mi intervención didáctica ajustaría para la próxima vez?
- * ¿Qué estudiantes necesitan mayor apoyo y cuáles mayor profundización? ¿Cómo los abordaré?

****Comentarios del Asesor Técnico:****

Analía, esta planificación está diseñada para ser dinámica y flexible. Recuerda que lo más importante es observar a tus estudiantes, escuchar sus voces y ajustar la secuencia según sus necesidades e intereses. La inclusión explícita de las Competencias y Criterios de Logro según el MCN 2023 es un pilar fundamental para orientar tu práctica y la evaluación de los aprendizajes. ¡Adelante con esta propuesta enriquecida!