



Educación para la vida

2026-2027

Unidad 1

Saberes y pensamiento científico

TESTING
TESTING

ALUMNOS

Juan Felipe Aguilar Gasperin

Rodrigo Santiago Álvarez Martínez

Luis Fernando Assad Ramírez

Emilio Castañeda Barrancas

José Manuel Castro Bulnes

Gonzalo Kaleb Castro Ramos

Nia Díaz del Barrio

Jinghua Feng

Sofía González Bernardo

Victoria Gutiérrez Onofre

Luis Fernando Hermida Inclán

Bruno Lagunes Veci

Sofía López Lara

Emma Valentina Morales Vergara

Andrés Aldair Ochoa Castañeda

Camila Olea Pérez

Alberto Riaño Saval

Elisa Rodríguez Crivelli

Santiago Rubilar Espinosa

A.1. Suma de números

A.2. Resta de números

A.3. Multiplicación de números

A.4. División de números

A.5. Resolución de problemas

A.6. Clasificación de fracciones

A.7. Representación de fracciones

A.8. Nombre de fracciones

A.9. Fracciones en la recta numérica

A.10. Conversión de fracciones

A.11. Comparación de fracciones

A.12. Fracciones equivalentes

A.13. M.C.D y M.C.M

A.14. Simplificación de fracciones

A.15. Resolución de problemas

A.16. Ubicación en la recta numérica

A.17. Porcentajes a decimal

A.18. Operaciones con múltiplos de 10

A.19. Conversión de fracciones a decimales

A.20. Conversión de decimales a fracciones

A.21. Ubicación en la recta numérica

A.22. Comparación de negativos

A.23. Determina el signo

A.24. Suma y resta con negativos 1

A.25. Suma y resta con negativos 2

A.26. Comparación de negativos

A.27. Suma y resta con negativos

A.28. Multiplicación y división con negativos

A.29. Potencias con numeros negativos

A.30. Jerarquía de operaciones



Escuela Rafael Díaz Serdán
30PES0329R
turno matutino

Planeación didáctica semanal

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Disciplina: **TESTING**

Grado y grupo: **TESTING**

Campo formativo: Saberes y Pensamiento Científico

Tema: Cálculos numéricos

Contenido: Operaciones básicas con números enteros y decimales (suma y resta).

Ejes articuladores: Inclusión, Pensamiento crítico, Interculturalidad crítica.

Lección: Uso de las operaciones de suma y resta en situaciones cotidianas.

2025-2026

Unidad 1

Semana 1

5
Periodos
lectivos

INICIO:

La clase comenzará con una discusión sobre la importancia de resolver problemas en la vida diaria. Se motivará a los estudiantes compartiendo ejemplos de situaciones cotidianas donde las operaciones matemáticas son esenciales, como planificar un evento con un presupuesto, comprar en una tienda o repartir recursos equitativamente. Para activar sus conocimientos previos, se realizará un juego rápido de preguntas y respuestas sobre sumas y restas. A continuación, se introducirá la multiplicación y la división como herramientas para simplificar operaciones repetitivas (sumar el mismo número varias veces) y para repartir cantidades en partes iguales, conectando todos los conceptos con sus aplicaciones prácticas para generar interés desde el primer momento.

DESARROLLO:

Durante el desarrollo de la clase, se explicarán detalladamente los algoritmos de las cuatro operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división, tanto con números enteros como decimales. Se utilizarán apoyos visuales en la pizarra, como la correcta colocación de números en columnas para sumas y restas, diagramas de área para la multiplicación y esquemas de reparto para la división. La actividad principal se centrará en enseñar a los estudiantes a analizar y resolver problemas matemáticos. Aprenderán a leer enunciados, subrayar información clave y determinar qué operación es necesaria en cada caso. Trabajando en pequeños grupos colaborativos, resolverán una serie de hojas de trabajo con problemas prácticos y contextualizados que aumentarán gradualmente en dificultad, mezclando las cuatro operaciones. Se fomentará el uso de calculadoras para la autoverificación de resultados y la discusión de diferentes estrategias de resolución dentro de los equipos.

CIERRE:

Para concluir, los grupos resolverán un desafío final que combine las cuatro operaciones en un problema práctico, como ajustar un presupuesto o calcular los recursos necesarios para un proyecto. Posteriormente, se realizará una retroalimentación grupal donde cada equipo presentará su solución y explicará el proceso que siguió, destacando las estrategias más efectivas y los desafíos encontrados. Se reforzará la idea de que todas las operaciones básicas están interconectadas. Finalmente, se asignará una tarea con una variedad de problemas mixtos para consolidar lo aprendido, animando a los estudiantes a aplicar estas habilidades en situaciones de su vida cotidiana.

Actividades

1 2

Notas:

Referencias:

- o MeXmáticas
- o Apuntes de clase

Vinculación del campo formativo:

Biología: Resuelve problemas sobre dinámica de poblaciones, utilizando la suma para calcular el total de individuos tras nacimientos o inmigraciones, y la resta para determinar la población restante después de muertes o emigraciones.

Proceso de desarrollo de aprendizaje (PDA):

Comprenderán y realizarán sumas y restas con números enteros y decimales, aplicando los procedimientos correctos.

Elabora:

Nombre y firma

Autoriza:

Nombre y firma

Evaluación formativa:

- o Observación de la participación en discusiones, corrección de ejercicios en clase, y tarea de problemas mixtos de suma y resta.