

Explorando Magnitudes y Medidas: Descubriendo el Perímetro de los Polígonos

Matemáticas | Álgebra | para estudiantes de primaria (6-11 años) | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado especialmente para estudiantes de primaria de 6 a 11 años, con el propósito de iniciar el desarrollo del pensamiento matemático a través de la exploración lúdica y el aprendizaje activo sobre las magnitudes y medidas, enfocándose en los polígonos y su perímetro. A lo largo de cuatro semanas, los niños conocerán qué son los polígonos, identificarán los diferentes tipos y aprenderán a calcular su perímetro mediante actividades motivadoras que fomentan la colaboración, la escucha y el respeto dentro del aula.

El curso utiliza una metodología participativa basada en juegos, desafíos y actividades manipulativas, que permiten a los estudiantes explorar, observar, comparar y formular generalizaciones de manera empírica. Además, se promueve un ambiente positivo para mejorar la convivencia y la atención, transformando el aprendizaje en una experiencia atractiva y significativa.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de reconocer polígonos, diferenciar sus tipos según sus características, colorear sus perímetros y calcularlos utilizando procesos sencillos, desarrollando habilidades matemáticas básicas y competencias sociales que les servirán para su formación integral.

Objetivos Generales

- Reconocer y nombrar diferentes tipos de polígonos a partir de sus características geométricas.
- Describir y colorear los perímetros de polígonos para visualizar sus bordes y límites.
- Calcular el perímetro de polígonos simples sumando las longitudes de sus lados.
- Aplicar la exploración y el trabajo en equipo para formular conclusiones matemáticas básicas.
- Fortalecer habilidades de convivencia y respeto mediante actividades motivadoras y colaborativas.

Competencias

- Identificar y describir polígonos mediante la observación de sus características básicas.
- Clasificar polígonos según el número de lados y sus propiedades.
- Colorear y marcar perímetros de polígonos en actividades prácticas y lúdicas.
- Calcular el perímetro de polígonos regulares y algunos irregulares sencillos usando sumas.
- Formular generalizaciones matemáticas simples a partir de la exploración y la experimentación.
- Desarrollar habilidades de trabajo colaborativo, respeto y escucha activa en el aula.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de conteo y suma.
- Materiales: hojas de papel, lápices de colores, reglas, tijeras, cuerdas o hilos para formar polígonos.
- Espacio para realizar actividades grupales y juegos didácticos.
- Acceso a materiales visuales o impresos con imágenes de polígonos variados.
- Actitud abierta para la exploración y participación activa.

Unidades del Curso

Unidad 1: ¿Qué son los polígonos?

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y nombrar los polígonos básicos (triángulo, cuadrado, pentágono) mediante juegos y actividades manipulativas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de dibujar polígonos simples utilizando segmentos de recta, asegurando que las figuras estén cerradas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características principales de los polígonos observados en actividades grupales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de colaborar en equipo para construir y comparar diferentes polígonos, respetando las ideas de sus compañeros.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los polígonos

- ¿Qué es un polígono? — Definición sencilla de polígono como figura geométrica cerrada formada por segmentos de recta.
- Ejemplos de polígonos en la vida cotidiana — Identificación de polígonos en objetos y lugares comunes.

2. Polígonos básicos: identificación y nombres

- Triángulo — Características y formas comunes.
- Cuadrado — Propiedades y ejemplos.
- Pentágono — Características y reconocimiento visual.

3. Dibujo de polígonos simples

- Uso de segmentos de recta para construir polígonos — Técnicas básicas para asegurar figuras cerradas.
- Práctica de dibujo de triángulos, cuadrados y pentágonos — Uso de reglas y lápices.

4. Características principales de los polígonos

- Número de lados y vértices — Cómo contarlos y relacionarlos.
- Lados iguales y diferentes — Identificación visual y táctil.
- Figuras cerradas — Qué significa que un polígono esté cerrado.

5. Trabajo colaborativo para construir y comparar polígonos

- Formación de equipos — Organización para actividades grupales.
- Construcción conjunta de diferentes polígonos — Uso de materiales manipulativos.
- Comparación y discusión — Analizar similitudes y diferencias respetando opiniones.

Actividades

Actividad 1: "Búsqueda de polígonos en el aula"

Objetivo: Identificar y nombrar los polígonos básicos mediante la observación.

Descripción paso a paso:

- El docente explica qué es un polígono y presenta triángulo, cuadrado y pentágono con láminas.
- Los estudiantes recorren el aula buscando objetos que tengan la forma de esos polígonos.
- En grupo, cada estudiante presenta un objeto y explica qué polígono reconoce.
- Se realiza una puesta en común para confirmar nombres y características.

Organización: Individual y luego en grupos pequeños.

Producto esperado: Lista con objetos y polígonos identificados.

Duración estimada: 40 minutos.

Actividad 2: "Dibuja tu polígono"

Objetivo: Dibujar polígonos simples usando segmentos de recta y asegurando que estén cerrados.

Descripción paso a paso:

- El docente muestra cómo usar la regla para unir puntos y formar polígonos cerrados.
- Los estudiantes reciben una hoja con puntos distribuidos para que unan formando triángulos, cuadrados y pentágonos.
- Se revisan los dibujos en parejas para comprobar que las figuras estén cerradas y correctas.
- El docente recoge algunos ejemplos para comentar en grupo.

Organización: Individual y revisión en parejas.

Producto esperado: Dibujos de triángulos, cuadrados y pentágonos correctamente cerrados.

Duración estimada: 50 minutos.

Actividad 3: "Características de mis polígonos"

Objetivo: Describir las características principales de polígonos observados.

Descripción paso a paso:

- En grupos, los estudiantes reciben una serie de tarjetas con imágenes de polígonos básicos y algunas propiedades (número de lados, lados iguales, etc.).
- Debaten para asociar cada propiedad con cada polígono.
- El grupo elabora una breve descripción oral o escrita de cada polígono, destacando sus características.
- Presentan sus descripciones al resto de la clase.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes).

Producto esperado: Descripciones orales o escritas claras de las características de cada polígono.

Duración estimada: 45 minutos.

Actividad 4: "Construyamos polígonos en equipo"

Objetivo: Colaborar para construir y comparar diferentes polígonos respetando las ideas de los compañeros.

Descripción paso a paso:

- Se forman equipos de 4 estudiantes y se les entregan materiales manipulativos (palitos, plastilina, cuerdas).
- El equipo debe construir un triángulo, un cuadrado y un pentágono con los materiales.
- Luego comparan las figuras construidas entre equipos en cuanto a lados, vértices y forma.
- Se promueve una discusión respetuosa donde cada miembro expresa sus observaciones y escucha a los demás.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Polígonos manipulativos construidos y reporte oral de comparación y colaboración.

Duración estimada: 60 minutos.

Evaluación**Evaluación diagnóstica**

Qué se evalúa: Conocimiento previo sobre figuras geométricas y reconocimiento básico de polígonos.

Cómo se evalúa: Mediante una charla guiada y preguntas orales para que los estudiantes mencionen figuras que conozcan y describan sus características.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para registrar respuestas y participación.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en identificación, dibujo, descripción y colaboración en la construcción de polígonos.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades, revisión de dibujos, participación en discusiones grupales y trabajo en equipo.

Instrumento sugerido: Rúbrica sencilla con indicadores para identificación correcta, precisión en dibujo, claridad en descripción y actitud colaborativa.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para identificar y nombrar polígonos básicos, dibujarlos correctamente, describir sus características y trabajar en equipo para construir y comparar.

Cómo se evalúa: Prueba práctica donde el estudiante debe identificar polígonos en imágenes, dibujar polígonos dados, describir características escritas o orales y participar en una actividad grupal final de construcción y comparación.

Instrumento sugerido: Prueba escrita/práctica y rúbrica para evaluar trabajo grupal y presentación.

Unidad 2: Tipos de polígonos y sus características

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y nombrar diferentes tipos de polígonos (triángulos, cuadriláteros, pentágonos, etc.) mediante actividades de clasificación visual.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características principales de cada tipo de polígono (número de lados y ángulos) usando ejemplos concretos y dibujos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar polígonos a partir de sus lados y ángulos mediante juegos interactivos y actividades de coloreado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de trabajar en equipo para clasificar polígonos y compartir sus observaciones respetando las opiniones de sus compañeros.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la observación y el razonamiento para explicar por qué un polígono pertenece a un tipo específico basándose en sus características geométricas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los polígonos

- ¿Qué es un polígono?: Definición sencilla y ejemplos cotidianos.
- Partes de un polígono: lados, vértices y ángulos.
- Diferencia entre polígonos y otras figuras geométricas (círculos, líneas).

2. Clasificación de los polígonos según el número de lados

- Triángulos: características y ejemplos (3 lados y 3 ángulos).
- Cuadriláteros: características y ejemplos (4 lados y 4 ángulos).
- Pentágonos: características y ejemplos (5 lados y 5 ángulos).
- Hexágonos y otros polígonos regulares y no regulares (6 o más lados).

3. Características principales de cada tipo de polígono

- Relación entre el número de lados y el número de ángulos.
- Tipos de ángulos en polígonos (ángulos agudos, rectos, obtusos).

- Polígonos regulares e irregulares: definición y ejemplos.

4. Actividades para reconocer y diferenciar polígonos

- Clasificación visual a través de dibujos y recortes.
- Coloreado de polígonos según su tipo (por número de lados).
- Juegos interactivos para identificar y nombrar polígonos.

5. Trabajo en equipo para la clasificación y análisis de polígonos

- Dinámicas de grupo para compartir observaciones sobre polígonos.
- Respeto y valoración de las opiniones de los compañeros.
- Presentación grupal de resultados y conclusiones.

6. Aplicación del razonamiento para clasificar polígonos

- Ejercicios para explicar por qué una figura es un tipo específico de polígono.
- Uso de criterios geométricos para la clasificación.
- Resolución de problemas simples con observación y lógica.

Actividades

Actividad 1: "Descubriendo polígonos en el aula"

Objetivo: Identificar y nombrar diferentes tipos de polígonos mediante actividades de clasificación visual.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta tarjetas con imágenes de diferentes polígonos y objetos reales que tengan formas poligonales.
- Los estudiantes observan y agrupan las tarjetas según el número de lados.
- Se discuten en grupo los nombres de cada grupo y se anotan en la pizarra.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Clasificación visual de polígonos con sus nombres escritos.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: "Coloreando polígonos"

Objetivo: Describir las características principales de cada tipo de polígono usando ejemplos concretos y dibujos.

Descripción paso a paso:

- Se entregan hojas con dibujos de diferentes polígonos sin colorear.
- Los estudiantes deben colorear cada polígono de un color específico según su número de lados (por ejemplo, triángulos en rojo, cuadriláteros en azul, pentágonos en verde).
- Luego, escriben al lado el nombre y el número de lados y ángulos de cada polígono.

Organización: Individual

Producto esperado: Lámina coloreada con polígonos identificados y etiquetas con sus características.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 3: "Juego interactivo: ¡Adivina el polígono!"

Objetivo: Diferenciar polígonos a partir de sus lados y ángulos mediante juegos interactivos.

Descripción paso a paso:

- El docente describe un polígono diciendo sus características (número de lados, tipo de ángulos).
- Los estudiantes deben levantar la tarjeta con el polígono que corresponde a la descripción.
- Se hacen varias rondas para reforzar la identificación y razonamiento.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Participación activa y respuestas correctas en el juego.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 4: "Clasificación colaborativa y presentación"

Objetivo: Trabajar en equipo para clasificar polígonos y compartir sus observaciones respetando las opiniones de los compañeros.

Descripción paso a paso:

- En grupos, los estudiantes reciben distintas figuras geométricas recortadas.
- Debaten y acuerdan cómo clasificar las figuras según sus características.
- Preparan una breve presentación para la clase explicando su clasificación y las razones.
- Escuchan y respetan las opiniones de los otros grupos.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Clasificación grupal y presentación oral de resultados.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre polígonos, identificación básica y reconocimiento de figuras.

Cómo se evalúa: Preguntas orales y actividad de reconocimiento visual con imágenes simples de polígonos.

Instrumento sugerido: Cuestionario breve con imágenes para nombrar y clasificar polígonos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación, descripción y clasificación de polígonos durante las actividades.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades, revisión de trabajos de coloreado, participación en juegos y discusiones grupales.

Instrumento sugerido: Rúbrica de observación que incluya criterios como precisión en la clasificación, participación y respeto en el trabajo en equipo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para identificar, nombrar, describir y clasificar polígonos, explicando sus características geométricas.

Cómo se evalúa: Prueba escrita y práctica que incluya:

- Identificación y nombramiento de polígonos en imágenes.
- Descripción de características principales (número de lados y ángulos).
- Clasificación de polígonos a partir de dibujos y explicación oral o escrita del razonamiento.

Instrumento sugerido: Prueba de respuesta corta con dibujos para completar, clasificar y explicar.

Unidad 3: Coloreando y explorando el perímetro

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y nombrar el perímetro como el contorno o borde de diferentes polígonos mediante actividades de observación y coloreado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de colorear y marcar correctamente el perímetro en diversas figuras geométricas sencillas siguiendo instrucciones dadas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir oralmente las características del perímetro de un polígono, utilizando vocabulario geométrico básico durante actividades grupales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de colaborar en equipo para comparar y discutir las diferencias en los perímetros de distintas figuras coloreadas, formulando conclusiones simples.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar habilidades de respeto y convivencia durante las actividades prácticas de coloreado y exploración del perímetro, participando activamente y valorando las ideas de sus compañeros.

Contenidos Temáticos

Introducción al perímetro

- ¿Qué es el perímetro?: Explicación sencilla del perímetro como el borde o contorno de una figura.
- Reconociendo perímetros en objetos cotidianos: Observación de objetos del entorno para identificar sus perímetros.

Identificación y coloreado del perímetro en polígonos

- Polígonos básicos: Presentación de figuras como triángulo, cuadrado, rectángulo y pentágono.
- Coloreando el perímetro: Actividades para marcar y colorear el contorno de las figuras.
- Uso de diferentes colores para los lados: Diferenciar los lados del perímetro mediante colores.

Descripción oral y vocabulario geométrico básico

- Vocabulario básico: Lados, vértices, contorno, perímetro.
- Actividades grupales de descripción: Dialogar y describir en grupo las características del perímetro de cada figura.

Comparación y análisis colaborativo del perímetro

- Comparando perímetros: Observar y comparar las figuras coloreadas.
- Discusión y formulación de conclusiones: Identificar cuál figura tiene perímetro mayor o menor y por qué.

Convivencia y colaboración durante las actividades

- Normas de respeto y escucha activa durante el trabajo en grupo.
- Valoración de ideas y trabajo en equipo al explorar y colorear perímetros.

Actividades

Actividad 1: "Descubriendo el perímetro en mi entorno"

Objetivo: Identificar y nombrar el perímetro como el contorno o borde de diferentes polígonos mediante actividades de observación.

Descripción:

- El docente muestra imágenes y objetos del aula (libro, mesa, ventana) y pregunta qué borde o contorno tienen.
- Los estudiantes observan y dibujan el contorno de algunos objetos en sus cuadernos.
- Se explica que ese contorno es el perímetro.
- Se colorea el borde o perímetro de figuras impresas simples (triángulo, cuadrado).

Organización: Individual

Producto esperado: Dibujos con perímetro coloreado y nombrado.

Duración: 40 minutos

Actividad 2: "Coloreando el perímetro paso a paso"

Objetivo: Colorear y marcar correctamente el perímetro en figuras siguiendo instrucciones.

Descripción:

- El docente reparte hojas con diferentes polígonos.
- Se dan instrucciones para colorear sólo el perímetro (los lados) con un color determinado.
- Se indica marcar con un lápiz o marcador el contorno para reforzar la comprensión.
- Se revisa con el grupo y se corrigen errores de forma colectiva.

Organización: Individual

Producto esperado: Figuras con perímetros correctamente coloreados y marcados.

Duración: 45 minutos

Actividad 3: "Describiendo el perímetro en equipo"

Objetivo: Describir oralmente las características del perímetro usando vocabulario geométrico básico en actividades grupales.

Descripción:

- Se forman grupos pequeños (3-4 estudiantes).
- Cada grupo recibe un conjunto de figuras con perímetros coloreados.
- Los estudiantes dialogan sobre los lados, vértices y características del perímetro de sus figuras.
- Un vocero del grupo comparte con la clase la descripción y observaciones.

Organización: Grupos pequeños

Producto esperado: Presentaciones orales grupales y participación activa.

Duración: 50 minutos

Actividad 4: "Comparando perímetros para aprender juntos"

Objetivo: Colaborar para comparar y discutir diferencias en perímetros y formular conclusiones simples.

Descripción:

- En grupos, los estudiantes comparan las figuras coloreadas y discuten cuál tiene mayor o menor perímetro.
- Se usan cuerdas o hilos para medir el perímetro de figuras recortadas y comparar longitudes.
- Se fomenta el respeto y la escucha activa para valorar las ideas de todos.
- Los grupos exponen sus conclusiones y se registran en una cartelera común.

Organización: Grupos pequeños

Producto esperado: Conclusiones escritas y presentaciones orales sobre comparación de perímetros.

Duración: 60 minutos

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre el perímetro y reconocimiento del contorno en objetos.

Cómo se evalúa: Preguntas orales y actividad de observación donde los estudiantes indican el borde de objetos en el aula.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para respuestas y observación directa durante la actividad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en identificación, coloreado correcto del perímetro, uso del vocabulario geométrico y habilidades de colaboración.

Cómo se evalúa: Revisión continua de dibujos y figuras coloreadas, observación de participación en diálogos grupales y trabajo en equipo.

Instrumento sugerido: Rúbrica de desempeño para coloreado y participación oral, notas de observación del docente.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para identificar, colorear, describir y comparar perímetros respetando normas de convivencia.

Cómo se evalúa: Presentación oral grupal acompañada de figuras coloreadas y registro escrito de conclusiones en cartelera.

Instrumento sugerido: Rúbrica que evalúe precisión en el coloreado del perímetro, claridad en la descripción oral, calidad del trabajo colaborativo y respeto demostrado.

Unidad 4: Calculando el perímetro de polígonos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y nombrar los lados de diferentes polígonos para preparar el cálculo del perímetro.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de sumar las longitudes de los lados de polígonos simples utilizando materiales concretos o dibujos para calcular su perímetro correctamente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver problemas sencillos en equipo que impliquen el cálculo del perímetro, aplicando estrategias de colaboración y comunicación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir con sus propias palabras el concepto de perímetro y su importancia, demostrando comprensión básica del tema.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de mostrar respeto y trabajo colaborativo durante las actividades grupales, fortaleciendo habilidades sociales y de convivencia.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los polígonos y sus lados

- Definición y características básicas de los polígonos: figuras cerradas con lados rectos.
- Identificación y nombramiento de los lados de diferentes polígonos (triángulos, cuadrados, rectángulos, pentágonos, hexágonos).
- Exploración de los polígonos con materiales concretos y dibujos.

2. Concepto de perímetro

- Explicación del perímetro como la suma de las longitudes de todos los lados de un polígono.
- Importancia del perímetro en la vida diaria (por ejemplo, medir el borde de un jardín, una mesa o un terreno).
- Ejemplos visuales y prácticos para comprender el concepto.

3. Cálculo del perímetro de polígonos simples

- Medición de los lados de polígonos utilizando reglas y otros instrumentos de medición.
- Suma de las longitudes de los lados para obtener el perímetro.
- Uso de dibujos y materiales concretos para practicar el cálculo del perímetro.

4. Resolución de problemas sencillos en equipo

- Planteamiento de problemas que requieran calcular el perímetro de figuras dadas.
- Trabajo colaborativo para discutir estrategias y resolver los problemas.
- Comunicación de ideas y resultados con el grupo.

5. Reflexión sobre el concepto y trabajo colaborativo

- Describir con palabras propias qué es el perímetro y por qué es importante.
- Valoración del trabajo en equipo, la comunicación y el respeto durante las actividades grupales.
- Desarrollo de habilidades sociales y convivencia positiva en el aula.

Actividades

Actividad 1: Explorando y nombrando los lados de polígonos

Objetivo: Identificar y nombrar los lados de diferentes polígonos para preparar el cálculo del perímetro.

Descripción:

- El docente presenta varios polígonos hechos con cartulina o papel: triángulo, cuadrado, rectángulo, pentágono y hexágono.
- Los estudiantes en grupos pequeños manipulan los polígonos para contar y señalar los lados.
- Se les pide que nombren cada lado, por ejemplo, lado A, lado B, etc., y que verbalicen cuántos lados tiene cada figura.
- Luego, cada grupo comparte con la clase los nombres y cantidades de lados que identificaron.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Listado o dibujo con los lados nombrados de cada polígono.

Duración estimada: 40 minutos.

Actividad 2: Midiendo y sumando para encontrar el perímetro

Objetivo: Sumar las longitudes de los lados de polígonos simples utilizando materiales concretos o dibujos para calcular su perímetro correctamente.

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante o pareja una regla y una figura poligonal dibujada o hecha con palitos (por ejemplo, un rectángulo o triángulo).
- Los estudiantes miden cada lado con la regla y anotan las longitudes.
- Luego, suman las medidas anotadas para obtener el perímetro de la figura.

- El docente guía la actividad aclarando dudas sobre cómo medir y sumar correctamente.
- Al final, se comparte en plenaria el resultado y se verifica en conjunto.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Registro escrito de medidas y cálculo de perímetro.

Duración estimada: 50 minutos.

Actividad 3: Resolviendo problemas en equipo

Objetivo: Resolver problemas sencillos en equipo que impliquen el cálculo del perímetro, aplicando estrategias de colaboración y comunicación.

Descripción:

- Se presentan problemas prácticos que requieren calcular perímetros, por ejemplo: "¿Cuánto mide el borde de un jardín rectangular de 5 m de largo y 3 m de ancho?"
- Los estudiantes se organizan en grupos y leen el problema, identifican los datos y discuten cómo resolverlo.
- Cada grupo realiza los cálculos y prepara una explicación sencilla para compartir con la clase.
- Se promueve el respeto al turno para hablar y se fomenta que todos participen.
- Finalmente, cada grupo expone su solución y estrategia utilizada.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Resolución escrita o gráfica del problema y exposición oral.

Duración estimada: 60 minutos.

Actividad 4: Reflexión y expresión del concepto de perímetro

Objetivo: Describir con sus propias palabras el concepto de perímetro y su importancia y mostrar respeto y trabajo colaborativo.

Descripción:

- En círculo, el docente invita a los estudiantes a compartir qué entendieron por perímetro y dónde creen que se usa en la vida cotidiana.
- Se realiza una lluvia de ideas y se anotan las respuestas en la pizarra o cartel.
- Se promueve que cada estudiante exprese su opinión y escuche respetuosamente a sus compañeros.
- Finalmente, se propone crear un cartel grupal que resuma qué es el perímetro y su importancia.

Organización: Grupal (toda la clase).

Producto esperado: Cartel con definición y ejemplos del perímetro realizado en conjunto.

Duración estimada: 40 minutos.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre polígonos, lados y conocimiento inicial del concepto de perímetro.

Cómo se evalúa: Preguntas orales y observación mientras los estudiantes manipulan figuras geométricas.

Instrumento sugerido: Cuestionario verbal sencillo y lista de cotejo para la observación.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación de lados, medición y suma correcta para calcular perímetros, y participación en el trabajo colaborativo.

Cómo se evalúa: Revisión de los productos escritos (mediciones, sumas, problemas resueltos), observación de la participación y dinámica de trabajo en equipo.

Instrumento sugerido: Rúbrica que contemple precisión en cálculos, uso correcto de instrumentos, colaboración y comunicación efectiva.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para identificar lados, sumar longitudes y resolver problemas sencillos sobre perímetro, así como la expresión clara y comprensión del concepto.

Cómo se evalúa: Prueba escrita con ejercicios para calcular perímetros de polígonos simples y preguntas para explicar con palabras propias el concepto de perímetro.

Instrumento sugerido: Examen escrito breve y presentación oral o escrita del concepto de perímetro.