

Perímetro de figuras simples

Matemáticas | Geometría

Descripción del Curso

Este curso de Geometría está diseñado para estudiantes de 9 a 10 años con el objetivo de desarrollar la comprensión y la aplicación del concepto de perímetro en contextos reales. A lo largo de dos semanas, los alumnos trabajan de forma práctica, colaborativa y comunicativa para identificar, calcular y justificar perímetros de diferentes figuras planas, integrando unidades de medida y estrategias de resolución de problemas.

Unidad 1: Rodear un jardín escolar. Se utilizan planos simples para calcular el perímetro del jardín y describir el método utilizado, prestando atención a la selección de fórmulas adecuadas, al uso coherente de unidades y a la presentación clara de la solución.

Unidad 2: Pistas de carrera. El perímetro se aborda tratándolo como rectángulo o cuadrado, con énfasis en comparar diferentes tamaños y en verificar razonablemente los resultados mediante sentido común y comprobaciones simples de cálculo.

Unidad 3: Problemas mixtos. Se proponen diagramas que combinan cuadrados, rectángulos y triángulos; los estudiantes deben calcular el perímetro y justificar cada paso, promoviendo la transferencia de aprendizaje a distintas figuras y la conexión entre conceptos.

Unidad 4: Presentación final. En trabajo grupal, se presenta la solución de un problema de perímetro, explicando pasos, fórmulas utilizadas y conclusiones, fortaleciendo la comunicación oral y la estructuración lógica de la respuesta.

Objetivo general: evaluar la habilidad para resolver problemas de perímetro en contextos cotidianos y presentar soluciones claras y justificadas, documentando preguntas y respuestas con unidades y eligiendo la fórmula adecuada según la figura.

Especificaciones: duración estimada del curso—2 semanas—con evaluaciones formativas a lo largo de las unidades y una presentación final que consolide el aprendizaje.

Competencias

- Comprender y aplicar el concepto de perímetro en distintas figuras planas y en diferentes unidades de medida.
- Seleccionar y aplicar fórmulas adecuadas para el perímetro según la figura (cuadrado, rectángulo, triángulo, etc.).
- Resolver problemas de perímetro en contextos reales y documentar el proceso con pasos, unidades y razonamiento.
- Explicar de forma clara y organizada la solución, tanto de forma oral como escrita, con apoyo de presentaciones.
- Trabajar en equipo, planificar la resolución de problemas y comunicar ideas de manera colaborativa.
- Transferir lo aprendido a distintas figuras y justificar las soluciones ante cambios en la forma o en las medidas.

Requerimientos

- Materiales personales: cuaderno de geometría, regla, lápiz, borrador y una calculadora básica si fuese necesaria.
- Recursos didácticos: hojas de ejercicios, planos simples y diagramas de figuras (cuadrados, rectángulos y triángulos).
- Conocimientos previos: operaciones básicas (suma, resta) y lectura de longitudes; comprensión básica de unidades de longitud (cm, m).
- Participación activa en actividades grupales y disposición para explicar soluciones de forma oral y escrita.
- Duración estimada del curso: 2 semanas.
- Evaluación: resolución de problemas, claridad de la justificación y calidad de la presentación final.