

Planificación semestral

Primer semestre				
Unidad	Eje	Objetivos de Aprendizaje (OA)	Capítulo	Tiempo estimado (horas pedagógicas)
1	Números y operaciones	Basales: 2	1. Operatoria combinada	10
	Números y operaciones	Basales: 7	2. Pensando cómo calcular	4
	Geometría	Basales: 16 Complementarios: 15, 20	3. Ángulos	14
	Números y operaciones	Basales: 7	4. Multiplicación y división de decimales por un número natural	14
	Medición	Basales: 13, 18	5. Área de cubos y paralelepípedos	12
2	Geometría	Complementarios: 12, 14, 17, 21	6. Ángulos y triángulos en cuadriláteros	12
	Números y operaciones	Complementarios: 1	7. Múltiplos y divisores	16
	Números y operaciones	Basales: 7	8. Multiplicación de números decimales	12
	Números y operaciones	Basales: 7	9. División de números decimales	12
	Medición	Basales: 19	10. Volumen	14

Segundo semestre				
Unidad	Eje	Objetivos de Aprendizaje (OA)	Capítulo	Tiempo estimado (horas pedagógicas)
3	Números y operaciones	Basales: 5, 8 Complementarios: 6	11. Fracciones y números mixtos	10
	Números y operaciones	Basales: 8	12. Operatoria con números decimales y fracciones	10
	Patrones y Álgebra	Basales: 11 Complementarios: 9, 10	13. Expresiones algebraicas, patrones y ecuaciones	14
	Números y operaciones	Basales: 3	14. Razones	14
4	Números y operaciones	Basales: 4	15. Porcentajes	8
	Datos y Probabilidades	Basales: 24 Complementarios: 22	16. Datos	12
	Datos y Probabilidades	Basales: 23	17. Experimentos aleatorios	10