

Propuesta desarrollo clase a clase

PROGRESA Resolución de problemas C

Nº de sesión	Actividad	Fecha
Clase 1	Presentación del proyecto. Aplicación de la evaluación diagnóstica. (Material del docente)	
Clase 2	Lección 1 Problemas: adiciones y sustracciones hasta el 1.000	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Describir y aplicar estrategias para adiciones y sustracciones en la resolución de problemas. (Pág.10)	
Clase 3	Evaluación Lección 1 Problemas: adiciones y sustracciones hasta el 1.000	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 4	Lección 2 Problemas: multiplicaciones hasta el 100	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Describir y aplicar estrategias para la multiplicación en la resolución de problemas. (Pág. 16)	
Clase 5	Evaluación Lección 2 Problemas: multiplicaciones hasta el 100	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 6	Lección 3 Problemas: divisiones hasta el 100	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Describir y aplicar estrategias para divisiones en la resolución de problemas. (Pág. 22)	
Clase 7	Evaluación Lección 3 Problemas: divisiones hasta el 100	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 8	Lección 4 Problemas: fracciones	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Describir y aplicar estrategias para comparar y ordenar fracciones con igual denominador (Pág. 28)	
Clase 9	Evaluación Lección 4 Problemas: fracciones	
Unidad 1 Números y operaciones	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 10	Creación de problemas Objetivo Crear y resolver problemas. (página 34)	
Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación de la unidad Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas (página 36)	

Clase 11 Unidad 2 Patrones y álgebra	Lección 1 Problemas: patrones numéricos Objetivo Describir y aplicar estrategias para registrar patrones numéricos (Pág. 38)	
Clase 12 Unidad 2 Patrones y álgebra	Evaluación Lección 1 Problemas: patrones numéricos Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 13 Unidad 2 Patrones y álgebra	Lección 2 Problemas: ecuaciones con adición Objetivo Describir y aplicar estrategias para plantear y resolver ecuaciones que involucren adiciones (Pág. 44)	
Clase 14 Unidad 2 Patrones y álgebra	Evaluación Lección 2 Problemas: ecuaciones con adición Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 15 Unidad 2 Patrones y álgebra	Lección 3 Problemas: ecuaciones con sustracción Objetivo Describir y aplicar estrategias para plantear y resolver ecuaciones que involucren sustracciones (Pág. 50)	
Clase 16 Unidad 2 Patrones y álgebra	Evaluación Lección 3 Problemas: ecuaciones con sustracción Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 17 Unidad 2 Patrones y álgebra	Creación de problemas Objetivo Crear y resolver problemas (página 56) Evaluación de la unidad Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas. (página 58)	
Clase 18 Unidad 3 Geometría	Lección 1 Problemas: ubicación espacial Objetivo Describir y aplicar estrategias para ubicar objetos, lugares y personas en planos y cuadrículas (Pág. 60)	
Clase 19 Unidad 3 Geometría	Evaluación Lección 1 Problemas: ubicación espacial Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 20 Unidad 3 Geometría	Lección 2 Problemas: cuerpos geométricos Objetivo Describir y aplicar estrategias para caracterizar cuerpos geométricos (3D) a partir de sus elementos (Pág. 66)	
Clase 21 Unidad 3 Geometría	Evaluación Lección 2 Problemas: cuerpos geométricos Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	

Clase 22	Lección 3 Problemas: ángulos	
Unidad 3 Geometría	Objetivo Describir y aplicar estrategias para estimar la medida de distintos ángulos (Pág. 72)	
Clase 23	Evaluación Lección 3 Problemas: ángulos	
Unidad 3 Geometría	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 24	Creación de problemas	
Unidad 3 Geometría	Objetivo Crear y resolver problemas. (página 78)	
	Evaluación de la unidad	
	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas. (página 80)	
Clase 25	Lección 1 Problemas: tiempo	
Unidad 4 Medición	Objetivo Describir y aplicar estrategias para leer e interpretar líneas de tiempo y calendarios, y para registrar el tiempo en relojes digitales y análogos (Pág. 82)	
Clase 26	Evaluación Lección 1 Problemas: tiempo	
Unidad 4 Medición	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 27	Lección 2 Problemas: perímetro	
Unidad 4 Medición	Objetivo Describir y aplicar estrategias para resolver problemas que involucren la medición de perímetros (Pág. 88)	
Clase 28	Evaluación Lección 2 Problemas: perímetro	
Unidad 4 Medición	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 29	Lección 3 Problemas: masa	
Unidad 4 Medición	Objetivo Describir y aplicar estrategias para resolver problemas que involucren la medición de masas (Pág. 94)	
Clase 30	Evaluación Lección 3 Problemas: masa	
Unidad 4 Medición	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 31	Creación de problemas	
Unidad 4 Medición	Objetivo Crear y resolver problemas. (página 100)	
	Evaluación de la unidad	
	Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas. (página 102).	
Clase 32	Lección 1 Problemas: pictogramas	
Unidad 5 Datos y probabilidades	Objetivo Describir y aplicar estrategias para leer e interpretar pictogramas con escala (Pág. 104)	

Clase 33 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación Lección 1 Problemas: pictogramas Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 34 Unidad 5 Datos y probabilidades	Lección 2 Problemas: gráficos de barras Objetivo Describir y aplicar estrategias para leer e interpretar gráficos de barras con escala (Pág. 110)	
Clase 35 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación Lección 2 Problemas: gráficos de barras Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 36 Unidad 5 Datos y probabilidades	Lección 3 Problemas: juegos aleatorios Objetivo Describir y aplicar estrategias para ordenar datos en el contexto de la resolución de problemas (Pág. 116)	
Clase 37 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación Lección 3 Problemas: juegos aleatorios Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección. (Material del docente)	
Clase 38 Unidad 5 Datos y probabilidades	Creación de problemas Objetivo Crear y resolver problemas. (página 122) Evaluación de la unidad Objetivo Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas (página 124)	