

## Prograsa D Resolución de problemas

Número de clase	Actividad
Clase 1	Presentación del proyecto. Aplicación de la evaluación diagnóstica. (Material del docente)
Clase 2 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 1: (Pág.10) Problemas: Adición y sustracción de números hasta el 1.000. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para la adición y sustracción de números hasta el 1.000
Clase 3 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 1 Problemas: Adición y sustracción de números hasta el 1.000. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 1.
Clase 4 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 2: (Pág. 14) Problemas: Multiplicación y división. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para la multiplicación y división.
Clase 5 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 2 Problemas: Multiplicación y división. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 2.
Clase 6 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 3: (Pág. 18) Problemas: Adición y sustracción de fracciones. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para la adición y sustracción de fracciones.
Clase 7 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 3 Problemas: Adición y sustracción de fracciones. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 3.
Clase 8 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 4: (Pág.22) Problemas: Adición y sustracción de números decimales. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para la adición y sustracción de números decimales.
Clase 9 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 4: Problemas: Adición y sustracción de números decimales. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 4.

<p>Clase 10 Unidad 1 Números y operaciones</p>	<p>Creación de problemas. Objetivo: Crear y resolver problemas. (Pág. 26) Evaluación de la unidad. (Pág. 28) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 11 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Lección 1: (Pág. 30) Problemas: Patrones numéricos. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para identificar patrones numéricos en una secuencia numérica.</p>
<p>Clase 12 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Evaluación Lección 1 Problemas: Patrones numéricos. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 1.</p>
<p>Clase 13 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Lección 2: (Pág. 34) Problemas: Ecuaciones. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para resolver ecuaciones en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 14 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Evaluación Lección 2 Problemas: Ecuaciones. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 2.</p>
<p>Clase 15 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Lección 3: (Pág.38) Problemas: Inecuaciones. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para resolver inecuaciones en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 16 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Evaluación Lección 3 Problemas: Inecuaciones Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 3.</p>
<p>Clase 17 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Creación de problemas. (Pág.42) Objetivo: Crear y resolver problemas. Evaluación unidad. (Pág. 44) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 18 Unidad 3 Geometría</p>	<p>Lección 1: (Pág. 46) Problemas: Orientación espacial. Objetivo: Describir e identificar la localización de un objeto.</p>

Clase 19 Unidad 3 Geometría	Evaluación Lección 1 Problemas: Orientación espacial. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 1.
Clase 20 Unidad 3 Geometría	Lección 2: (Pág. 50) Problemas: Vistas de cuerpos geométricos. Objetivo: Determinar las vistas de un cuerpo geométrico.
Clase 21 Unidad 3 Geometría	Evaluación Lección 2 Problemas: Vistas de cuerpos geométricos. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 2.
Clase 22 Unidad 3 Geometría	Lección 3: (Pág. 54) Problemas: Transformaciones isométricas. Objetivo: Aplicar transformaciones isométricas en la resolución de problemas.
Clase 23 Unidad 3 Geometría	Evaluación lección 3 Problemas: Transformaciones isométricas. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 3.
Clase 24 Unidad 3 Geometría	Creación de problemas. (Pág. 58) Objetivo: Crear y resolver problemas. Evaluación de la unidad. (Pág. 60) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.
Clase 25 Unidad 4 Medición	Lección 1: (Pág. 62) Problemas: Unidades de tiempo. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para realizar conversiones entre unidades de tiempo.
Clase 26 Unidad 4 Medición	Evaluación Lección 1 Problemas: Unidades de tiempo. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 1.
Clase 27 Unidad 4 Medición	Lección 2: (Pág. 66) Problemas: Unidades de medidas estandarizadas. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para realizar conversiones entre unidades de medida de longitud.

<p>Clase 28 Unidad 4 Medición</p>	<p>Evaluación Lección 2 Problemas: Unidades de medidas estandarizadas. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 2.</p>
<p>Clase 29 Unidad 4 Medición</p>	<p>Lección 3: (Pág. 70) Problemas: Área y volumen. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para calcular área y volumen en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 30 Unidad 4 Medición</p>	<p>Evaluación Lección 3 Problemas: Área y volumen. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la lección 3.</p>
<p>Clase 31 Unidad 4 Medición</p>	<p>Creación de problemas. (Pág. 74) Objetivo: Crear y resolver problemas. Evaluación de la unidad. (Pág. 76) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 32 Unidad 5 Datos y probabilidades</p>	<p>Lección 1: (Pág. 78) Problemas: Análisis y comparación de datos. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para comparar datos en tablas y gráficos en la resolución de problemas</p>
<p>Clase 33 Unidad 5 Datos y probabilidades</p>	<p>Evaluación lección 1 Problemas: Análisis y comparación de datos. Objetivo: Evaluar la comprensión de estrategias presentadas en la lección 1.</p>
<p>Clase 34 Unidad 5 Datos y probabilidades</p>	<p>Lección 2: (Pág. 82) Problemas: Lectura e interpretación de datos. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para interpretar gráficos de barras y pictogramas</p>
<p>Clase 35 Unidad 5 Datos y probabilidades</p>	<p>Evaluación lección 2 Problemas: Lectura e interpretación de datos. Objetivo: Evaluar la comprensión de estrategias presentadas en la lección 2.</p>
<p>Clase 36 Unidad 5 Datos y probabilidades</p>	<p>Lección 3: (Pág. 86) Problemas: Experimentos aleatorios. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para representar datos de experimentos aleatorios</p>

Clase 37 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación lección 3 Problemas: Experimentos aleatorios. Objetivo: Evaluar la comprensión de estrategias presentadas en la lección 3.
Clase 38 Unidad 5 Datos y probabilidades	Creación de problemas. (Pág. 90) Objetivo: Crear y resolver problemas. Evaluación de la unidad. (Pág. 94) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.