

## Propuesta desarrollo clase a clase PROGRESA Resolución de problemas A

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. 20). Problemas: Números hasta el 20. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para comparar y ordenar números hasta 20.
Clase 3 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 1 Problemas: Números hasta el 20. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 1.
Clase 4 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 2: (Pág. 16). Problemas: Adición. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para resolver adiciones.
Clase 5 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 2 Problemas: Adición. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 2.
Clase 6 Unidad 1 Números y operaciones	Lección 3: (Pág. 22). Problemas: Sustracción. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para resolver sustracciones.
Clase 7 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación Lección 3 Problemas: Sustracción. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 3.
Clase 8 Unidad 1 Números y operaciones	Remediales Problemas: Números hasta el 20, adición y sustracción. Objetivo: Reforzar las estrategias presentadas en las lecciones 1, 2 y 3.
Clase 9 Unidad 1 Números y operaciones	Creación de problemas. (Pág. 28). Objetivo: Crear y resolver problemas.
Clase 10 Unidad 1 Números y operaciones	Evaluación de la unidad. (Pág.30) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.

<p>Clase 11 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Lección 1: (Pág. 32). Problemas: Patrones numéricos. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para describir y continuar patrones numéricos.</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. 38) Problemas: Igualdad y desigualdad. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para resolver igualdades y desigualdades.</p>
<p>Clase 14 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Evaluación Lección 2 Problemas: Igualdad y desigualdad. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 2.</p>
<p>Clase 15 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Remediales Problemas: Patrones numéricos, igualdad y desigualdad. Objetivo: Reforzar las estrategias presentadas en las lecciones 1 y 2.</p>
<p>Clase 16 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Creación de problemas. Objetivo: Crear y resolver problemas. (página 44)</p>
<p>Clase 17 Unidad 2 Patrones y álgebra</p>	<p>Evaluación de la unidad. (Pág. 46). Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.</p>
<p>Clase 18 Unidad 3 Geometría</p>	<p>Lección 1: (Pág. 48). Problemas: Ubicación espacial. Objetivo: Aplicar estrategias para describir posiciones.</p>
<p>Clase 19 Unidad 3 Geometría</p>	<p>Evaluación Lección 1 Problemas: Ubicación espacial. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 1.</p>
<p>Clase 20 Unidad 3 Geometría</p>	<p>Lección 2: (Pág. 54). Problemas: Figuras y cuerpos geométricos. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para identificar figuras y cuerpos geométricos.</p>

Clase 21 Unidad 3 Geometría	Evaluación Lección 2 Problemas: Figuras y cuerpos geométricos. Objetivo: Evaluar la compresión de las estrategias presentadas en la Lección 2.
Clase 22 Unidad 3 Geometría	Remediales Problemas: Ubicación espacial, figuras y cuerpos geométricos. Objetivo: Reforzar las estrategias presentadas en las lecciones 1 y 2.
Clase 23 Unidad 3 Geometría	Creación de problemas. (Pág. 60). Objetivo: Crear y resolver problemas.
Clase 24 Unidad 3 Geometría	Evaluación de la unidad. (Pág.62) Objetivo: Evaluar la compresión de las estrategias en la resolución de problemas.
Clase 25 Unidad 4 Medición	Lección 1: (Pág. 64). Problemas: Ubicación temporal. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para secuenciar eventos en el tiempo.
Clase 26 Unidad 4 Medición	Evaluación Lección 1 Problemas: Ubicación temporal. Objetivo: Evaluar la compresión de las estrategias presentadas en la Lección 1.
Clase 27 Unidad 4 Medición	Lección 2: (Pág. 70). Problemas: Unidades de medida de longitud no estandarizadas. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para comparar longitudes.
Clase 28 Unidad 4 Medición	Evaluación Lección 2 Problemas: Unidades de medida de longitud no estandarizadas. Objetivo: Evaluar la compresión de las estrategias presentadas en la Lección 2.
Clase 29 Unidad 4 Medición	Remediales Problemas: Ubicación temporal y unidades de medida de longitud no estandarizadas. Objetivo: Reforzar las estrategias presentadas en las lecciones 1 y 2.
Clase 30 Unidad 4 Medición	Creación de problemas. (Pág. 76). Objetivo: Crear y resolver problemas.

Clase 31 Unidad 4 Medición	Evaluación de la unidad. (Pág.78) Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.
Clase 32 Unidad 5 Datos y probabilidades	Lección 1: (Pág. 80). Problemas: Construcción de pictogramas y tablas de conteo. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para organizar información.
Clase 33 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación Lección 1 Problemas: Construcción de pictogramas y tablas de conteo. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 1.
Clase 34 Unidad 5 Datos y probabilidades	Lección 2: (Pág. 86). Problemas: Lectura e interpretación de pictogramas y tablas de conteo. Objetivo: Describir y aplicar estrategias para interpretar información.
Clase 35 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación Lección 1 Problemas: Lectura e interpretación de pictogramas y tablas de conteo. Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias presentadas en la Lección 2.
Clase 36 Unidad 5 Datos y probabilidades	Remediales Problemas: Construcción, lectura e interpretación de pictogramas y tablas de conteo. Objetivo: Reforzar las estrategias presentadas en las lecciones 1 y 2.
Clase 37 Unidad 5 Datos y probabilidades	Creación de problemas. (Pág. 92). Objetivo: Crear y resolver problemas.
Clase 38 Unidad 5 Datos y probabilidades	Evaluación de la unidad. (Pág. 94). Objetivo: Evaluar la comprensión de las estrategias en la resolución de problemas.