

Planificación Matemática 4º básico

CURSO: Cuarto básico
SECTOR: Matemática
TIEMPO: 90 minutos

CLASE: 24
EJE: Números y operaciones

FECHA:
UNIDAD 4: Fracciones y números decimales

Meta de la clase: Objetivos de aprendizaje trabajados en los talleres.

| | | |
|--|--|--|
| Objetivos de Aprendizaje <ul style="list-style-type: none">Objetivos de aprendizaje trabajados en los talleres 1 y 3 de la Unidad 4. | Contenidos <ul style="list-style-type: none">Fracciones y números mixtos.Adición y sustracción de fracciones.Números decimales. | |
| Indicadores de evaluación <ul style="list-style-type: none">Aplica fracciones y números decimales en resolución de problemas.Comprende una estrategia para resolver problemas tipo Simce. | | |
| Inicio (20 minutos) <ul style="list-style-type: none">Proyecte la página Modelamiento de preguntas tipos Simce y explique la propuesta paso a paso para favorecer su comprensión. | | Recursos requeridos <ul style="list-style-type: none">Libro: páginas 122 y 123. |
| Desarrollo (55 minutos) <ul style="list-style-type: none">Después de leer pregunte a los estudiantes: ¿En qué hay que fijarse para resolver la pregunta?, ¿cómo puedes reconocer con qué concepto debes relacionar la pregunta?, ¿cómo relacionas la información con la respuesta correcta?Proyecte y lea la página 123, Observa cómo responder preguntas de desarrollo, junto con los estudiantes. Responda las preguntas que puedan surgir. | | |

Cierre (15 minutos)

- Resume las estrategias del **Modelamiento de preguntas tipo Simce**. Retroalimenta las dudas de los alumnos.