

OBJETIVOS DIDÁCTICOS		CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer los términos de una fracción. • Leer, escribir, interpretar y representar gráficamente fracciones. • Calcular la fracción de un número. • Identificar la fracción como reparto. • Comparar fracciones de igual numerador o denominador. • Comparar fracciones con la unidad. • Resolver problemas mediante el método de ensayo y error. • Sumar fracciones de igual denominador • Restar fracciones de igual denominador. • Resuelve problemas sumando y restando fracciones. • Determinar si una fracción es equivalente a un número natural y calcular dicho número. • Obtener fracciones equivalentes a un número natural dado. • Reconocer si una fracción es equivalente a una fracción dada. • Calcular fracciones equivalentes a una fracción dada. • Resolver problemas representando gráficamente la situación. 		<ul style="list-style-type: none"> • Lectura, escritura, interpretación y representación de fracciones. • Cálculo de la fracción de un número. • Escritura de la fracción asociada a un reparto. • Comparación de fracciones de igual numerador o denominador. • Comparación de fracciones con la unidad. • Resolución de problemas aplicando el método de ensayo y error. • Valoración de las fracciones como instrumento para resolver situaciones cotidianas. • Interés por conocer y utilizar nuevas formas de expresión numérica. • Cuidado por la presentación clara y ordenada de los trabajos. • Realización de sumas y/o restas de fracciones de igual denominador. • Aplicación de la suma y la resta de fracciones en la resolución de problemas. • Reconocimiento y cálculo de las fracciones equivalentes a un número natural dado. • Reconocimiento y cálculo de fracciones equivalentes a una fracción dada. • Resolución de problemas representando gráficamente la situación. • Interés por la presentación ordenada de los cálculos con fracciones. • Valoración del cálculo con fracciones para resolver problemas en la vida cotidiana.
COMPETENCIAS BÁSICAS		FOMENTO DE LA LECTURA
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Competencia lingüística.</i> • <i>Tratamiento de la información.</i> • <i>Aprender a aprender.</i> • <i>Competencia social y ciudadana.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Interacción con el mundo físico.</i> • <i>Autonomía e iniciativa personal.</i> • <i>Competencia cultural y artística.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Lecturas de los temas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Conoce los términos de una fracción. • Lee, escribe, interpreta y representa gráficamente fracciones. • Calcula la fracción de un número. • Escribe la fracción asociada a un reparto. • Compara fracciones de igual numerador o denominador. • Compara fracciones con la unidad. • Resuelve problemas aplicando el método de ensayo y error. • Suma fracciones de igual denominador • Resta fracciones de igual denominador. • Aplica la suma y la resta de fracciones en la resolución de problemas sencillos. • Averigua si una fracción es equivalente a un número natural y lo obtiene. • Calcula fracciones equivalentes a un número natural dado. • Reconoce fracciones equivalentes a una fracción dada. • Calcula fracciones equivalentes a una fracción dada. • Resuelve problemas representando gráficamente la situación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de evaluación correspondiente a la unidad • Seguimiento de la evaluación continua en el registro. <ul style="list-style-type: none"> • Observación directa • Análisis de tareas y actividades encomendadas • Intervención y preguntas orales • Comprobación de trabajos escritos • Pruebas orales y escritas • Anecdótico
CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EXIGIBLES	MATERIALES CURRICULARES
<ul style="list-style-type: none"> • Conoce los términos de una fracción. • Calcula la fracción de un número. • Lee, escribe, interpreta y representa gráficamente fracciones • Compara fracciones de igual numerador o denominador. • Suma fracciones de igual denominador • Resta fracciones de igual denominador • Calcula fracciones equivalentes a una fracción dada. • Utiliza estrategias para la resolución de problemas matemáticos 	<ul style="list-style-type: none"> • Láminas de aula. • Propuestas para mejorar la competencia matemática. • Refuerzo y ampliación. • Cuaderno de práctica Segundo trimestre. <p>FOMENTO DE LAS TIC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las fracciones El mundo de las fracciones Operaciones Ejercicios Fracciones Repaso fracciones <p>Ver guía web</p>