- Comprender las operaciones confracciones Objetivos lingüísticos - Comprender textos orales y escritor relacionados con la historia de las fracciones origen de las fracciones y sus tirepresentación. - Interactuar en clase usando voca	
mixtos como fracciones impropias - Conocer el origen de las fracciones - Comprender las operaciones con relacionados con la historia de las fracciones origen de las fracciones y sus tirepresentación.	
- Conocer el origen de las fracciones origen de las fracciones y sus ti-	
fracciones - Interactuar en clase usando voca relacionado con los números racional	
- Analizar diferentes formas de representación de fracciones Manifestar su opinión o resoluciones problemas con fracciones.	ción de

Criterios de evaluación de la asignatura

- Expresar verbalmente, de forma razonada, el proceso seguido en la resolución de un problema
- Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas
- Utilizar las propiedades de los números racionales para operarlos, utilizando la forma de cálculo y notación adecuada, para resolver problemas de la vida cotidiana, y presentando los resultados con la precisión requerida.

Criterios de evaluación de bilingüismo

- Comprende enunciados de problemas de números racionales de forma oral y escrita.
- Plantea y responde preguntas sobre los números racionales.

CCL, CMCT, SIEP, CAA, CSC

- Establece conversaciones y diálogos sobre los ejercicios que se están resolviendo.
- Colabora con los compañeros de la clase para sacar adelante la tarea.
- Se comunica de forma adecuada para dar opinión y/o preguntar dudas.

1	1 37 1 0	
Vocabulario		
Fraction: Fracción	Decimal number: Número decimal	
Numerator: Numerador	Integer part: Parte entera	
Denominator : Denominador	Decimal part: Parte decimal	
Proper fraction: Fracción propia	Exact decimal: Decimal exacto	
Improper fraction: Fracción impropia	Recurring decimal: Decimal periódico	
Equivalent fractions : Fracciones	Pure recurring decimal: Decimal periódico	
equivalentes	puro	
1/2: One half; 1/3: One third	Mixed recurring decimal: Decimal	
a/b: a over b	periódico mixto	
Irreducible fraction: Fracción	Repetend: periodo	
irreducible	Non-repeating part: anteperiodo	
Lowest common multiple: mínimo	Rational numbers: Números racionales	
común múltiplo	Irrational numbers: Números irracionales	
Competencias básicas		