

Unit 1. Rational Numbers	
Objetivos contenido	Objetivos lingüísticos
<ul style="list-style-type: none"> - Identificar fracciones propias y números mixtos como fracciones impropias - Conocer el origen de las fracciones - Comprender las operaciones con fracciones - Analizar diferentes formas de representación de fracciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender textos orales y escritos relacionados con la historia de las fracciones. - Conversar con los compañeros sobre el origen de las fracciones y sus tipos de representación. - Interactuar en clase usando vocabulario relacionado con los números racionales. - Manifestar su opinión o resolución de problemas con fracciones.
Criterios de evaluación de la asignatura	
<ul style="list-style-type: none"> - 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	
<ul style="list-style-type: none"> - Comprende enunciados de problemas de números racionales de forma oral y escrita. - Plantea y responde preguntas sobre los números racionales. - 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. 	
Vocabulario	
Fraction: Fracción Numerator: Numerador Denominator: Denominador Proper fraction: Fracción propia Improper fraction: Fracción impropia Equivalent fractions: Fracciones equivalentes 1/2: One half; 1/3: One third a/b: a over b Irreducible fraction: Fracción irreducible Lowest common multiple: mínimo común múltiplo	Decimal number: Número decimal Integer part: Parte entera Decimal part: Parte decimal Exact decimal: Decimal exacto Recurring decimal: Decimal periódico Pure recurring decimal: Decimal periódico puro Mixed recurring decimal: Decimal periódico mixto Repetend: periodo Non-repeating part: anteperiodo Rational numbers: Números racionales Irrational numbers: Números irracionales
Competencias básicas	
CCL, CMCT, SIEP, CAA, CSC	