

OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer las unidades decimales: décima, centésima y milésima y utilizar las equivalencias entre ellas. • Escribir las unidades decimales en forma de fracción y en forma de número decimal. • Leer y escribir números decimales. • Diferenciar la parte entera y decimal de un número decimal. • Descomponer, ordenar y comparar números decimales. • Resolver problemas comenzando por el final. • Reconocer las fracciones decimales. • Expresar fracciones decimales en forma de número decimal y viceversa. • Conocer y aplicar el concepto de porcentaje. • Expresar porcentajes en forma de fracción decimal y de número decimal. • Calcular porcentajes de un número. • Aplicar los porcentajes en la resolución de problemas. • Resolver problemas representando gráficamente los datos. • Sumar y restar números decimales. • Multiplicar un número decimal por uno natural. • Multiplicar números decimales por la unidad seguida de ceros. • Dividir números naturales y decimales por la unidad seguida de ceros. • Resolver problemas con números decimales. • Resolver problemas hallando la regla que sigue una serie de datos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento de las unidades decimales y sus equivalencias. • Escritura de unidades decimales en forma de fracción y de número decimal. • Lectura y escritura de números decimales. • Diferenciación de la parte entera y decimal en un número decimal. • Descomposición, ordenación y comparación de números decimales. • Resolución de problemas comenzando por el final. • Reconocimiento de la utilidad de los números decimales en la vida cotidiana. • Interés por conocer y utilizar diferentes formas de expresión numérica. • Cuidado en la presentación clara y ordenada de sus trabajos. • Reconocimiento de las fracciones decimales. • Escritura de fracciones decimales en forma de número decimal y viceversa. • Aplicación del concepto de porcentaje. • Expresión de un porcentaje como fracción decimal y como número decimal. • Cálculo de porcentajes. • Resolución de problemas de porcentajes. • Representación gráfica de los datos de problemas para resolverlos. • Interés por el aprendizaje del cálculo de los porcentajes y valoración de su utilidad en la vida real. • Aceptación de sus propias posibilidades a la hora de resolver problemas matemáticos. • Cálculo de sumas y restas de números decimales. • Multiplicación de un número decimal por otro natural. • Multiplicación de números decimales por la unidad seguida de ceros. • División de números naturales y decimales por la unidad seguida de ceros. • Resolución de problemas en los que aparezcan números decimales. • Resolución de problemas hallando la regla que sigue una serie de datos. • Valoración de la utilidad de las operaciones con números decimales en situaciones diarias. • Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos.
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 del libro de texto 	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce las unidades decimales y utilizar las equivalencias entre ellas en diferentes contextos. • Escribe las unidades decimales tanto en forma de fracción como de número decimal. • Lee y escribe números decimales. • Diferencia la parte entera y decimal de un número decimal. • Descompone, ordena y compara números decimales. • Resuelve problemas comenzando por el final. • Identifica las fracciones decimales. • Expresa fracciones decimales en forma de número decimal y viceversa. • Aplica el concepto de porcentaje en distintos contextos. • Expresa porcentajes en forma de fracción decimal y de número decimal. • Calcula porcentajes de un número. • Resuelve problemas aplicando porcentajes. • Representa gráficamente los datos de un problema como estrategia para resolverlo • Calcula sumas y restas de números decimales. • Multiplica un número decimal por otro natural. • Calcula productos de números decimales por la unidad seguida de ceros. • Divide números naturales y decimales por la unidad seguida de ceros. • Resuelve problemas donde aparezcan números decimales. • Resuelve problemas encontrado la regla que siguen los datos de una serie. 	<p>PROCEDIMIENTOS:</p> <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 <p>INSTRUMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fichas de registro individual • Anecdotario
<p>CONOCIMIENTOS MÍNIMOS EXIGIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifica los órdenes de unidades decimales. • Conoce los conceptos de número decimal y fracción decimal. • Realiza la suma y la resta de números decimales. • Realiza la multiplicación de números decimales por uno natural • Conoce el mecanismo de la multiplicación y división de un decimal por la unidad seguida de ceros. • Calcula el valor de la fracción de una cantidad. • Pasa una fracción a forma decimal o un decimal exacto a fracción decimal. 	<p>MATERIALES CURRICULARES</p> <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> <p>Los decimales Decimales Valor posicional Todo sobre decimales Operaciones</p>