

Rúbrica de evaluación

Área: Matemáticas

Docente: Édison Lopera Pérez

Grado: 4

Periodo: 1

Competencia	Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones a partir de la lectura de enunciados, instrucciones y tablas sencillas. Representa datos usando tablas y gráficas (pictogramas, gráficas de barras, diagramas de líneas, diagramas circulares)			
Competencia/Desempeño	Superior	Alto	Básico	Bajo
Saber: Muestra interés por conocer e indagar conceptos matemáticos y espaciales.	El estudiante se destaca por mostrar interés por conocer e indagar conceptos matemáticos y espaciales.	El estudiante, generalmente, muestra interés por conocer e indagar conceptos matemáticos y espaciales.	El estudiante presenta dificultades para mostrar interés por conocer e indagar conceptos matemáticos y espaciales.	El estudiante no muestra interés por conocer e indagar conceptos matemáticos y espaciales.
Saber Hacer: Comprende los conceptos matemáticos básicos relacionados con los números naturales y sus operaciones, así como del sistema de numeración	El estudiante se destaca por comprender los conceptos matemáticos básicos relacionados	El estudiante, generalmente, comprende los conceptos matemáticos básicos relacionados	El estudiante presenta dificultades para comprender los conceptos matemáticos	El estudiante no comprende los conceptos matemáticos básicos relacionados con los números

<p>decimal y su importancia en la resolución de problemas matemáticos</p>	<p>con los números naturales y sus operaciones, así como del sistema de numeración decimal y su importancia en la resolución de problemas matemáticos.</p>	<p>con los números naturales y sus operaciones, así como del sistema de numeración decimal y su importancia en la resolución de problemas matemáticos.</p>	<p>básicos relacionados con los números naturales y sus operaciones, así como del sistema de numeración decimal y su importancia en la resolución de problemas matemáticos.</p>	<p>naturales y sus operaciones, así como del sistema de numeración decimal y su importancia en la resolución de problemas matemáticos.</p>
<p>Ser: Utiliza correctamente las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones para resolver problemas aditivos y multiplicativos que involucren situaciones cotidianas de su entorno que fomenten una comprensión sobre la importancia de usar los recursos de manera eficiente y sostenible.</p>	<p>El estudiante se destaca en utilizar correctamente las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones para resolver problemas aditivos y multiplicativos que involucren situaciones cotidianas de su entorno que fomenten una comprensión sobre la importancia de usar los recursos de manera eficiente y sostenible.</p>	<p>El estudiante, generalmente, utiliza correctamente las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones para resolver problemas aditivos y multiplicativos que involucren situaciones cotidianas de su entorno que fomenten una comprensión sobre la importancia de usar los recursos de manera eficiente y sostenible.</p>	<p>El estudiante presenta dificultades para utilizar correctamente las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones para resolver problemas aditivos y multiplicativos que involucren situaciones cotidianas de su entorno que fomenten una comprensión sobre la importancia de usar los recursos de manera eficiente y sostenible.</p>	<p>El estudiante no utiliza correctamente las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones para resolver problemas aditivos y multiplicativos que involucren situaciones cotidianas de su entorno que fomenten una comprensión sobre la importancia de usar los recursos de manera eficiente y sostenible.</p>

