

Competencia lectora

Competencia	Capacidad	Indicador
 <p>Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna</p>	<p>Obtiene información del texto escrito</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica información explícita seleccionando datos específicos presentes en el texto. • Integra información explícita y relevante presente en distintas partes del texto.
	<p>Infiere e interpreta información del texto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deduce relaciones de causa-efecto o problema-solución a partir de las ideas del texto. • Establece relaciones de semejanza-diferencia a partir de las ideas presentes en uno o más textos. • Deduce el propósito comunicativo del texto. • Establece conclusiones a partir de información presente en el texto. Interpreta metáforas lingüísticas, ironías y sentido figurado empleados en el texto. • Infiere la idea principal, el tema o subtemas del texto.
	<p>Reflexiona y evalúa la forma, el contenido y contexto del texto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reflexiona sobre la eficacia y validez de los argumentos presentados en el texto. • Evalúa las fuentes y la credibilidad de la información. Evalúa los aspectos formales empleados en el texto. • Extrapola el contenido del texto a situaciones del contexto real. Evalúa el contenido del texto.

Competencias matemáticas

Competencia	Capacidad	Indicador
 <p>Resuelve problemas de cantidad</p>	<p>Traduce cantidades a expresiones numéricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establece relaciones entre datos y los transforma a expresiones numéricas que incluyan operaciones de potenciación y radicación de números racionales. • Establece relaciones entre datos y condiciones de situaciones problemáticas que involucren operaciones con interés simple. Establece relaciones de equivalencia entre múltiplos y submúltiplos de unidades de longitud y tiempo para resolver situaciones problemáticas de contexto.
	<p>Comunica su comprensión sobre los números y las operaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta su comprensión sobre las operaciones con números racionales e irracionales usando redondeos o aproximaciones. • Interpreta su comprensión sobre las operaciones con números racionales usando diversas representaciones con notación exponencial o científica. • Expresa su comprensión del significado de la fracción como razón con cantidades continuas.
	<p>Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Emplea y combina estrategias de cálculo y procedimientos diversos para realizar operaciones con intervalos.
	<p>Argumenta afirmaciones sobre las relaciones numéricas y las operaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evalúa la validez de afirmaciones vinculadas a la conveniencia o no de determinados aumentos o descuentos porcentuales sucesivos.

Competencias matemáticas

Competencia	Capacidad	Indicador
 <p>Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio</p>	<p>Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas y gráficas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establece relaciones entre datos, valores desconocidos, regularidades y las transforma a expresiones algebraicas para resolver situaciones problemáticas que involucren magnitudes directa o inversamente proporcionales. • Establece relaciones entre datos, valores desconocidos o relaciones de equivalencia y las transforma a expresiones algebraicas o gráficas (modelos) para resolver situaciones problemáticas vinculadas a ecuaciones lineales. • Establece relaciones entre datos y condiciones de situaciones problemáticas que pueden ser resueltas a partir de su modelamiento como función lineal o afín.
	<p>Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta las características de una función cuadrática a través de representaciones gráficas o algebraicas. • Interpreta la solución o soluciones de una ecuación cuadrática en situaciones de contexto.
	<p>Usa estrategias y procedimientos para encontrar reglas generales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Emplea diversas estrategias heurísticas, recursos o procedimientos vinculados a progresiones aritméticas o geométricas. • Emplea diversas estrategias o procedimientos para resolver situaciones problemáticas que involucran sistemas de ecuaciones lineales. • Emplea diversas estrategias o procedimientos para resolver situaciones problemáticas que involucren inecuaciones de primer grado.
	<p>Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evalúa la validez de afirmaciones que involucran modelos matemáticos vinculados a funciones exponenciales. • Evalúa la validez de afirmaciones vinculadas a la interpretación de gráficos de funciones.

Competencias matemáticas

Competencia	Capacidad	Indicador
 <p>Resuelve problemas de forma, movimiento y localización</p>	<p>Modela objetos con formas geométricas y sus transformaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establece relaciones entre datos y condiciones de situaciones problemáticas que involucren volumen y capacidad de cuerpos de revolución (cilindro, esfera o cono). • Establece relaciones entre los datos y condiciones de situaciones problemáticas que pueden ser resueltas a través de las relaciones métricas en triángulos. • Establece relaciones entre datos y condiciones de situaciones problemáticas que modelan características de objetos con formas geométricas triangulares que involucren puntos y líneas notables.
	<p>Comunica su comprensión sobre las formas y relaciones geométricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta los elementos y propiedades de los cuadriláteros en situaciones de contexto. • Interpreta los elementos y propiedades de la circunferencia en situaciones de contexto.
	<p>Usa estrategias y procedimientos para orientarse en el espacio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Emplea diversas estrategias, recursos o procedimientos para resolver situaciones problemáticas que involucren las razones trigonométricas.
	<p>Argumenta afirmaciones sobre relaciones geométricas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evalúa la validez de afirmaciones vinculadas a los elementos y propiedades de los polígonos regulares.

Competencias matemáticas

Competencia	Capacidad	Indicador
 <p>Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre</p>	<p>Representa datos con gráficos y medidas estadísticas o probabilísticas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Representa relaciones entre datos y condiciones vinculadas a sucesos aleatorios simples. • Representa relaciones entre datos y condiciones vinculadas a tablas de frecuencias con datos agrupados.
	<p>Comunica la comprensión de los conceptos estadísticos y probabilísticos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta su comprensión sobre lo que es un suceso seguro, posible o imposible en una situación aleatoria.
	<p>Usa estrategias y procedimientos para recopilar y procesar datos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Emplea procedimientos para determinar medidas de tendencia central (media, mediana, moda) de un conjunto de datos.
	<p>Sustenta conclusiones o decisiones en base a información obtenida</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evalúa la validez de afirmaciones que involucran la representación de variables discretas o continuas en gráficos estadísticos (circular, barras, pictogramas, de líneas, etc.)