



Temario Evaluación Diagnóstica 7° Básico

**TEMARIO LENGUAJE**

**COMPRESIÓN LECTORA**

Tipo de Texto	Habilidades de Comprensión Lectora	En los tipos de textos ¿Qué debes lograr?
Narración	<p>Interpretar y relacionar</p>       <p>Localizar</p>       <p>Reflexionar</p>	<p><b>Identificar</b> un acontecimiento o acción relevante en un texto narrativo.  <b>Inferir</b> información relevante sobre personajes en un texto narrativo.  <b>Inferir</b> causa o consecuencia de acontecimientos o acciones relevantes en un texto narrativo.  <b>Inferir</b> el sentido global de un texto narrativo.  <b>Comparar</b> personajes en un texto literario.  <b>Inferir</b> como influyen acciones y acontecimientos relevantes en el desarrollo de un texto literario.  <b>Interpretar</b> el sentido de expresiones en lenguaje figurado presentes en un texto literario.</p> <p><b>LOCALIZAR:</b> Información explícita relevante de un texto narrativo.</p> <p><b>REFLEXIONAR:</b> Opinar sobre un aspecto controversial de un texto narrativo con fundamentos que integren información del texto.</p>
No Literario	<p>Localizar</p>       <p>Reflexionar</p>       <p>Interpretar y relacionar</p>	<p><b>Localizar</b> información explícita, relevante en un texto no literario.</p> <p>Opinar sobre un aspecto relevante en un texto no literario con fundamentos que integren información del texto.</p> <p><b>Inferir</b> relaciones entre las ideas causa – consecuencia, problema- solución, etc.) en un texto no literario.  <b>Inferir</b> el sentido global de un texto no literario.  <b>Interpretar</b> el sentido de expresiones en lenguaje figurado en un texto no literario.  <b>Comparar</b> información relevante distintas partes de un texto no literario.  <b>Inferir</b> información relevante a partir de elementos explícitos de un texto no literario.</p>

## TEMARIO MATEMATICAS 7º BÁSICO

Eje Matemático	Habilidad	Qué debes lograr?
Números y operaciones	<p>resolver problemas</p> <p>Representar</p>	<p><b>Ordenar</b> fracciones impropias y números mixtos que tienen el mismo denominador o pueden simplificarse fácilmente para que queden con el mismo denominador.</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieran calcular adiciones de fracciones propias con el mismo denominador.</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieran calcular sustracciones de fracciones propias con distintos denominadores.</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieran calcular sustracciones de números mixtos y fracciones propias con el mismo denominador.</p> <p><b>Interpretar</b> razones entre cantidades involucradas en una situación dada.</p> <p><b>Calcular</b> divisiones de números decimales</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieren calcular adiciones de números decimales con distinta cantidad de cifras decimales.</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieren calcular adiciones de números decimales con la misma cantidad de cifras decimales.</p> <p><b>Resolver</b> problemas que requieren calcular sustracciones de números decimales con la misma cantidad de cifras decimales.</p> <p><b>Identificar</b> representaciones simbólicas de porcentajes dada su representación pictórica.</p> <p><b>Identificar</b> razones entre las cantidades involucradas en una situación dadas.</p>
Patrones y algebra	<p>Resolver problemas</p> <p>Modelar</p>	<p><b>Resolver</b> ecuaciones de 1º grado con una incógnita representadas algebraicamente.</p> <p><b>Resolver</b> ecuaciones de 1º grado con una incógnita representadas pictóricamente</p> <p>Traducir situaciones en lenguaje natural a lenguaje algebraico</p>
Geometría	Resolver problemas	<p><b>Calcular</b> el área de cubos, a partir de información entregada en una de sus redes.</p> <p><b>Calcular</b> el área de paralelepípedos, a partir de información entregada en una de sus redes.</p> <p>Identificar la medida de un ángulo a partir de la medida de un ángulo adyacente suplementario.</p>
Medición	<p>Resolver problemas.</p> <p>Representar</p>	<p><b>Calcular</b> el volumen de paralelepípedos, a partir de las medidas de sus dimensiones.</p> <p><b>Identificar</b> expresiones numéricas que representen el área total de un paralelepípedo a partir de las medidas de sus dimensiones.</p>

<p><b>Datos y probabilidades</b></p>	<p><b>Argumentar y comunicar</b></p> <p><b>Resolver problemas</b></p> <p><b>Representar</b></p>	<p><b>Comunicar</b> conclusiones obtenidas a partir de información presentada en gráficos de barra doble.</p> <p><b>Interpretar</b> información presentada en gráficos de barra doble.</p> <p><b>Interpretar</b> información presentada en gráficos circulares.</p> <p><b>Leer</b> información presentada en gráficos de barra doble.</p> <p><b>Interpretar</b> información presentada en gráficos circulares.</p>