



Temarios Proceso de Admisión 4° Básico 2024

Lenguaje

- Comprender las narraciones leídas:
 - extrayendo información explícita e implícita
 - determinando las consecuencias de hechos o acciones
 - describiendo y comparando a los personajes
 - describiendo los diferentes ambientes que aparecen en un texto
 - reconociendo el problema y la solución en una narración
 - expresando opiniones fundamentadas sobre actitudes y acciones de los personajes
 - comparando diferentes textos escritos por un mismo autor
- Comprender poemas adecuados al nivel e interpretar el lenguaje figurado presente en ellos.
- Leer independientemente y comprender textos no literarios:
 - extrayendo información explícita e implícita
 - utilizando los organizadores de textos expositivos (títulos, subtítulos, índice y glosario) para encontrar información específica
 - comprendiendo la información entregada por textos discontinuos, como imágenes, gráficos, tablas, mapas o diagramas
 - interpretando expresiones en lenguaje figurado
 - comparando información
 - respondiendo preguntas como ¿por qué sucede?, ¿cuál es la consecuencia de?, ¿qué sucedería si...?
 - formulando una opinión sobre algún aspecto de la lectura
 - fundamentando su opinión con información del texto o sus conocimientos previos
- Escribir, revisar y editar sus textos para satisfacer un propósito y transmitir sus ideas con claridad.

Durante este proceso:

- organizan las ideas en párrafos separados con punto aparte • utilizan conectores apropiados
- emplean un vocabulario preciso y variado
- adecuan el registro al propósito del texto y al destinatario
- mejoran la redacción del texto a partir de sugerencias de los pares y el docente
- corrigen la ortografía y la presentación



Matemática

- Leer y escribir números del 0 al 1000, representar, compararlos y ordenarlos en forma simbólica.
- Componer y descomponer números del 0 al 1000 de manera aditiva.
- Identificar las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1000, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional.
- Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 1000.
- Demostrar que comprenden las tablas hasta la del 10 y la multiplicación como una suma iterada y resolver problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10
- Describir y comparar figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos).
- Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.