



### **Temario prueba de síntesis**

<b>Nivel</b>	4TO. BÁSICO
<b>Asignatura</b>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
<b>Fecha de aplicación</b>	4 DE DICIEMBRE DE 2024
<b>Profesor/a</b>	ALICIA ESCOBAR- KEVIN JORQUERA - JOSELYN HUENCHULLAN

#### **Contenidos:**

- Comprensión de textos.
- Narrativa y personajes.
- Poesía y figuras literarias.
- Textos dramáticos.
- Habilidades de comprensión lectora.

#### **Unidad 1: Emocionémonos.**

- Estructura (estrofa y verso)
- Propósito de los textos poéticos.
- Lenguaje figurado presente en poemas y/o canciones.

#### **Unidad 2: Te cuento un cuento.**

- Estructura narrativa.
- Consecuencias de hechos- acciones.
- Describir personajes.
- Uso de h- b-v
- Lenguaje figurado presente en narraciones.

#### **Unidad 3: ¡Qué comience la función!**

- Características de las obras dramáticas (diálogo y acotaciones)
- Opinar sobre lo leído.

#### **Unidad 4: Comprensión de lectura.**

- Idea principal.
- Hechos y detalles.
- Secuencias.
- Causa y efecto.
- Comparar y contrastar.
- Predicción.
- Hallar el significado de palabras por contexto.



### **Temario prueba de síntesis**

<b>Nivel</b>	4° básico
<b>Asignatura</b>	Matemática
<b>Fecha de aplicación</b>	6 de diciembre
<b>Profesor/a</b>	Javiera Rubio - Mireya Verdugo

#### **Contenidos:**

##### **Unidad 1: Números hasta 99.999**

1. Lectura y escritura de números hasta 99.999
2. Comparación y orden de números
3. Valor posicional
4. Adición con agrupación
5. Sustracción con canje
6. Multiplicación y división

##### **Unidad 3: Patrones y secuencias**

1. Identificar patrones utilizando las 4 operaciones
2. Secuencias lineales
3. Secuencias y patrones en tablas

##### **Unidad 4: Fracciones**

1. Representación de fracciones (en diagrama, conjunto y recta numérica)
2. Tipos de fracciones (propia, impropia y N° mixto)
3. Comparación de fracciones
4. Ubicar fracciones en la recta numérica
5. Adición y sustracción de fracciones

##### **Unidad 5: Geometría**

1. Simetría
2. Traslación
3. Rotación
4. Reflexión



### **Temario prueba de síntesis**

<b>Nivel</b>	5TO. BÁSICO
<b>Asignatura</b>	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
<b>Fecha de aplicación</b>	4 DE DICIEMBRE DE 2024
<b>Profesor/a</b>	SIMONÉ GULPPI - KEVIN JORQUERA - JOSELYN HUENCHULLAN

#### **Contenidos:**

- Comprensión de textos.
- Crítica de Cine
- Poesía y figuras literarias (Onomatopeya, Personificación, Comparación)
- Artículo informativo
- Textos dramáticos
- Mitos y Leyendas

#### **Unidad 1: Textos argumentativos**

- Estructura y propósito de los textos argumentativos.
- Conectores.
- Crítica de cine.

#### **Unidad 2: El lenguaje de las cosas**

- Estructura y características de los poemas.
- Figuras literarias y lenguaje figurado.

#### **Unidad 3: Todo nos informa**

- Clasificación y características de textos no literarios.
- Estructura y propósito de la noticia.
- Estructura del artículo informativo.

#### **Unidad 4: 3,2,1 acción**

- Estructura y características de los textos dramáticos.
- Lenguaje verbal y no verbal.

#### **Unidad 5: Mitos y leyendas**

- Características, similitudes y diferencias.



### Temario prueba de nivel/síntesis

<b>Nivel</b>	<b>5° Básico</b>
<b>Asignatura</b>	<b>Matemática</b>
<b>Fecha de aplicación</b>	<b>6 de diciembre</b>
<b>Profesor/a</b>	<b>Mireya Verdugo, Marisol Cruces y Javiera Rubio</b>

#### Contenidos:

##### **Unidad 1: Grandes número**

1. Lectura y escritura de grandes números
2. Comparación de grandes números
3. Valor posicional de grandes números
4. Aproximación por redondeo-Multiplicar números naturales donde cada factor tiene más de dos cifras
5. Resolver problemas aplicando las cuatro operaciones
6. Dividir números naturales donde el dividendo tiene más de 3 cifras
7. Resolver problemas de división de números naturales
8. Resolver ejercicios y problemas utilizando las 4 operaciones y respetando la prioridad de las operaciones.

##### **Unidad 2: Patrones y álgebra**

1. Patrones y Secuencias
2. Resolución de ecuaciones e inecuaciones de primer grado que involucran la adición y sustracción.
3. Resolución de problemas que involucren ecuaciones e inecuaciones de primer grado.

##### **Unidad 3: Fracciones y Números decimales**

1. Fracciones (lectura, escritura, representación, relación de orden, adición y sustracción con igual y distinto denominador)
2. Resolución de problemas.
3. Números decimales (lectura, escritura, representación, valor posicional, relación de orden, adición y sustracción)
4. Resolución de problemas.



### **Temario prueba de síntesis**

<b>Nivel</b>	6°
<b>Asignatura</b>	Lenguaje
<b>Fecha de aplicación</b>	04/12
<b>Profesor/a</b>	Simóné Gulppi – Joselyn Huenchullán – Kevin Jorquera

#### **Contenidos:**

Columna de opinión.  
Poema (Género lírico)  
Cuentos y novela (Género narrativo)  
El cómic.  
Textos dramáticos (Género dramático)  
Estructura de la entrevista.

#### **Unidad 1:**

Estructura argumentativa.  
Conectores.  
Género lírico.  
Estructura lírica.  
Estructura interna de poemas.  
Hablante lírico, objeto lírico, motivo lírico y temple de ánimo.  
Figuras literarias.

#### **Unidad 2:**

Género Narrativo (Cuento, novela y cómic.)  
Descripciones físicas y psicológicas de ambientes y personajes.  
Tipos de narradores.  
Características del cómic

#### **Unidad 3:**

Género dramático.  
Estructura de género dramático.  
Elementos de textos dramáticos.  
Obra de teatro y texto dramático  
Estructura interna del texto dramático.

#### **Unidad 4:**

Estructura de la entrevista.  
Características de los elementos de la entrevista.  
Ley general de acentuación.  
Tilde diacrítica (exclamativa e interrogativa)

### **TABLA DE ESPECIFICACIONES**



### Temario prueba de síntesis

<b>Nivel</b>	6° básico
<b>Asignatura</b>	Matemática
<b>Fecha de aplicación</b>	6 de diciembre
<b>Profesor/a</b>	Javiera Rubio - Mireya Verdugo

#### Contenidos:

##### **Unidad 1: Fracciones y números decimales**

1. Orden y comparación de fracciones
2. Adición y sustracción de fracciones con diferente denominador
3. Operatoria de números decimales (adición, sustracción, multiplicación y división)

##### **Unidad 2: Razones y porcentajes**

1. Identificar y representar razones
2. Razones equivalentes
3. Resolución de problemas de razones
4. Representación de porcentajes (en cuadrícula, como fracción y número decimal)
5. Cálculo de porcentajes

##### **Unidad 3: Álgebra**

1. Lenguaje algebraico
2. Valorizar expresiones algebraicas
3. Ecuaciones

##### **Unidad 4: Ángulos y triángulos**

1. Ángulos (clasificación, cálculo, elementos)
2. Ángulos entre paralelas cortadas por una transversal
3. Ángulos suplementarios y complementarios
4. Ángulos interiores de un triángulo y un cuadrilátero