

**Lengua Española:**

- 1) Responde a preguntas literales e inferencias escritas relacionadas con el texto que lee.
- 2) Identifica la idea principal de un párrafo.
- 3) Diferencia los siguientes textos funcionales: comentario, artículo expositivo, noticia, entrevista.
- 4) Diferencia el uso de oraciones: enunciativa, interrogativa y exclamativa en una entrevista.
- 5) Uso de verbos de opinión en primera persona (considero, creo, pienso, opino) para externar una opinión.
- 6) Identifica y utiliza adjetivos para describir una persona, animal, objeto y para referirse a un tema o problema.
- 7) Escribe una **noticia** de actualidad, tomando en cuenta lo siguiente:
  - Estructura (titular, entrada o copete y cuerpo)
  - Narra las acciones de forma coherente, clara, breve, con objetividad e imparcialidad.
  - Utiliza conectores de orden (primero, segundo, después...), temporales (anteriormente, al mismo tiempo, actualmente), coordinantes (y, además, no obstante, pero...), para conectar hechos noticiosos.
  - Uso de los signos convencionales de escritura (signos de puntuación) y mayúsculas.
  - Correcta escritura y acentuación de las palabras.
  - Escritura legible

**Matemáticas:**

- 1) Identifica números racionales e irracionales en un conjunto de números dados.  
Ejemplo: 3.15      1/100       $\sqrt{17}$       2.25194...       $\pi$       -0.3
- 2) Compara y ordena números reales.  
Ejemplo:  
Compara  $\frac{-2}{3}$       \_\_\_\_\_       $\frac{1}{4}$

Ordena de mayor a menor:

$\frac{-1}{5}$       8       $\frac{-1}{3}$       -9      \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

- 3) Realiza operaciones con los números reales: adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación.

Ejemplo:

Suma:  $\frac{1}{4} + \frac{2}{12} =$                        $-16 + (-3.783) =$                        $-8 + -9 =$

Resta:  $-15 - 8 =$                        $10.03 - 4.325 =$                        $-2\frac{1}{2} - \frac{1}{16} =$

Multiplicación:  $0.48 \times -86 =$                        $(\frac{3}{8}) \times (-2\frac{1}{3}) =$

División:  $38.12 \div -3.8 =$                        $0.50 \div \frac{1}{5} =$                        $-7/8 \div 2\frac{3}{7} =$

Potenciación:  $(-2/5)^3 =$                        $5^{-2} =$                        $(3)^{-2} \times (3)^3 =$                        $(3^2)^2 =$

- 4) Resuelve problemas del contexto donde aplica operaciones de los números enteros y números racionales.

**Inglés:**

En todos los grados se administrará una evaluación diagnóstica (placement test) para determinar el nivel de dominio del idioma que posee el estudiante, al presente; por lo tanto, no es necesario que estudie para dicho examen. En el mismo se evalúan las competencias de: Comprensión escrita, comprensión oral y producción escrita.