

Lengua Española:

- 1) Responde a preguntas literales e inferencias relacionadas con el texto que lee.
- 2) Identifica la idea principal de un párrafo.
- 3) Diferencia una narración y una descripción de otros tipos de textos.
- 4) Diferencia los siguientes textos funcionales: noticia, cuento y comentario.
- 5) Identifica en un texto: sustantivo, adjetivo y verbo.
- 6) Identifica el sujeto y el predicado de una oración.
- 7) Redacta una **anécdota** breve (3 párrafos), tomando en cuenta:
 - Estructura (inicio, desarrollo y desenlace).
 - Narra las acciones de forma coherente, usando conectores de orden (primero, luego, después...), temporales (antes, en primer lugar, anteriormente...) y causales (porque, pues, puesto que...).
 - Escritura correcta de las palabras, acentuación, uso de mayúsculas, signos de puntuación (el punto y la coma).
 - Escritura legible.

Matemáticas:

- 1) Lee y escribe números enteros.
Ejemplo:
Escribe en letras 125,403,231 _____

Escribe en forma estándar una cantidad.
Ejemplo:
Trescientos cinco millones ciento ochenta y tres mil cuarenta y tres. _____
- 2) Identifica la posición y el valor de los dígitos subrayados. Ejemplo:

<u>1</u> 23, 451, 693	Valor _____	Posición _____
5, <u>4</u> 31, 032	Valor _____	Posición _____
- 3) Concepto de números primos. Identifica números primos.
Ejemplo:
En la siguiente serie de números, encierra en un círculo los números primos:
57, 39, 81, 43, 98.

- 4) Factorización: Identifica los factores de un número.
Ejemplo:
Encierra en un círculo la respuesta correcta.
Los factores de 36 son:
a) 1, 2, 5, 13, 36
b) 72, 108, 144
c) 1, 2, 3, 4, 9, 12, 18, 36
- 5) Redondea cada número al lugar señalado.
123, 345, 151 _____
18, 386, 102 _____
- 6) Representa el producto de factores iguales como una potencia y viceversa. Luego, halla el valor.
Ejemplo: $6 \times 6 \times 6 = \underline{\quad} 6^{\underline{\quad}} = (\text{Valor}) \underline{216}$
 $7^4 = \underline{\quad} 7 \times 7 \times 7 \times 7 \underline{\quad} = (\text{Valor}) \underline{2,401}$
- 7) Calcula raíces cuadradas exactas de números menores que 100.
Ejemplo:
 $\sqrt{81} = \underline{\quad}$ $\sqrt{49} = \underline{\quad}$
- 8) Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.
Ejemplo:
 $8,321,702 + 1,342 =$ $875,431 - 191,619 =$

 $427,451 \times 89 =$ $5,432 \times 70 =$ $7,545 \div 15 =$ $2,700 \div 9 =$
- 9) Realiza operaciones con números decimales: suma, resta.
Ejemplo:
 $25.32 + 4.1 =$ $43.26 - 2.4 =$
- 10) Resuelve problemas del contexto que impliquen operaciones matemáticas con números enteros: suma, resta, multiplicación y división.

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.