

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, guía turística, informe de lectura y poesía.
5. Analiza un texto identificando sustantivos, adjetivos, verbos, pronombres, y cómo contribuyen al significado del texto.
6. Identifica el sujeto y el predicado en oraciones dadas, explicando la función que cumple cada uno en la oración.
7. Redacta una **receta**, tomando en cuenta:
 - Estructura:
 - Introducción: breve descripción de tu receta.
 - Ingredientes: listado claro y organizado, incluye cantidades precisas.
 - Instrucciones de preparación: pasos en orden lógicos y secuencial.
 - Conclusión: invita a disfrutar del plato preparado.
 - Uso de verbos en modo imperativo.
 - Uso correcto de signos de puntuación.
 - correcta escritura y acentuación de las palabras.
 - Escritura legible.

MATEMÁTICAS

1 a) **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.

1 b) **Factorización: Identifica los múltiplos de un número.**

Ejemplo: Encierra en un círculo la respuesta correcta.

Los múltiplos de 36 son:

- A. 1, 2, 5, 13, 36
- B. 72, 108, 144
- C. 1, 2, 3, 4, 9, 12, 18, 36

2) **Representa el producto de factores iguales como una potencia y viceversa. Luego, halla el valor.**

Ejemplo: $6 \times 6 \times 6 =$ _____ = (Valor) _____
 $74 =$ _____ = (Valor) _____

3) **Calcula raíces cuadradas exactas de números menores que 100.**

Ejemplo: $\sqrt{81} =$ _____ $\sqrt{49} =$ _____

4) a. **Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.**

Ejemplo:
 $8,321,702 + 1,342 =$ $875,431 - 191,619 =$
 $427,451 \times 89 =$ $5,432 \times 70 =$
 $7,545 \div 15 =$ $2,700 \div 9 =$

4 b) Realiza operaciones con números decimales: suma, resta, multiplicación y división.

Ejemplo:

$$25.32 + 4.1 =$$

$$43.26 - 2.4 =$$

$$4.86 \times 7.2 =$$

$$12.75 \div 0.25 =$$

5) Compara números decimales y fracciones utilizando los símbolos > o <

Ejemplo: $2.41 \quad \underline{\quad} \quad 2.041$

$$0.0002 \quad \underline{\quad} \quad 0.2$$

$$\frac{6}{5} \quad \underline{\quad} \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{4} \quad \underline{\quad} \quad 0.75$$

6) Realiza estas operaciones con fracciones y llévalas a su mínima expresión:

Ejemplo:

$$\frac{10}{12} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{12} - \frac{1}{6} =$$

7) Plantea y resuelve problemas de situaciones reales donde aplica operaciones de los números enteros: Suma, resta, multiplica y divide.

Ejemplo: Carlos estaba en su casa jugando videojuegos. Comenzó con 80 puntos en su juego favorito. Durante una ronda, perdió 30 puntos porque cometió un error, pero luego ganó 50 puntos por completar una misión. Después, su hermano le quitó 20 puntos al ganar un desafío en el juego.

¿Cuántos puntos tiene Carlos ahora?

Planteo

Operación

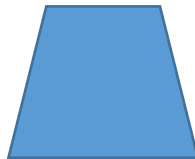
Respuesta completa

Reflexión: Si fueras Carlos y estuvieras en su situación, ¿cómo te sentirías al perder puntos por un error, pero luego ganar puntos por completar una misión? ¿Crees que es importante aprender de los errores y seguir adelante? ¿Por qué?

8) Nombra cuadriláteros según sus características:

Ejemplo: Escribe los nombres de estos cuadriláteros.

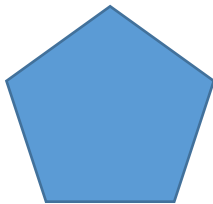


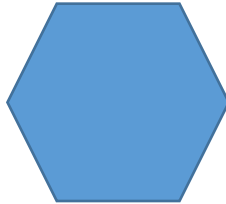




9) Clasifica polígonos: regulares e irregulares:

Ejemplo: Observa los polígonos presentados a continuación. Clasifícalos en dos categorías: **regulares e irregulares.**

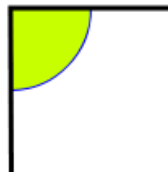






10) Identifica ángulos agudos, graves y obtusos.

Ejemplo: Identifica el tipo de ángulo de acuerdo a sus medidas.



Grammar and Vocabulary

- Verb tenses (e.g., present simple, past simple, simple future)
- Modals and auxiliary verbs
- Vocabulary knowledge (e.g., contextual vocabulary, plurals, synonyms, antonyms)
- Sentence structure and word order
- Adjectives and descriptive phrases

Reading Comprehension:

- Identifying main ideas and supporting details
- Understanding descriptive and narrative elements
- Recognizing the sequence of events.
- Responding to literal and inference questions.

Writing Section

- Write a Narrative
- Writing Prompt Choices:
 - Write about your last Christmas vacation.
 - Write about your last day of school.
 - Write about the first time you visited a place.

Writing Evaluation Criteria:

- The narrative clearly addresses the prompt, staying fully focused and providing rich, relevant details
- Events are logically sequenced with a clear beginning, middle, and end. Smooth transitions enhance the flow
- Vivid details to bring the story to life, creating a strong connection to the reader.
- No noticeable errors in grammar, punctuation, spelling, or sentence structure.

