

TEMARIOS

CUARTO DE BÁSICA



LENGUA Y LITERATURA

1. División de palabras en sílabas:

- Separación correcta de palabras en sílabas.
- Identificación de sílabas en palabras de uso cotidiano.

2. Clasificación de palabras según el número de sílabas

- Monosílabas, bisílabas, trisílabas, polisílabas.

3. Uso correcto de la r y rr

- Escritura correcta de palabras que llevan r o rr.

4. Sinónimos y antónimos

- Identificación de sinónimos (significado parecido).
- Identificación de antónimos (significado contrario).

5. Los sustantivos

- Reconocimiento de sustantivos.
- Clasificación de sustantivos en: individuales y colectivos.

6. Género y número del sustantivo

- Género: masculino y femenino.
- Número: singular y plural.

7. Artículos determinados e indeterminados

- Uso de artículos determinados: el, la, los, las.
- Uso de artículos indeterminados: un, una, unos, unas.
- Construcción de oraciones a partir de imágenes.

8. Adjetivos calificativos

- Uso de adjetivos calificativos para describir personas, animales y objetos.
- Completar oraciones con adjetivos adecuados.



TEMARIOS

CUARTO DE BÁSICA



LENCUA Y LITERATURA

9. Orden alfabético

- Organización de palabras siguiendo el abecedario.



10. Signos de interrogación y exclamación

- Uso correcto de los signos ¿ ?
- Uso correcto de los signos ¡ !

MATEMÁTICAS

1. Valor posicional (unidades, decenas, centenas)

- Composición y descomposición de números.

2. Escritura de números – hasta la centena.

3. Adiciones y sustracciones usando la recta numérica

- Operaciones de sumas y restas de hasta dos cifras usando la recta numérica.

4. Números ordinales

- Identificar la posición de los números ordinales en las figuras.

5. Sustracciones

- Resolver sustracciones con reagrupación de tres cifras (U D C).
- Resolver adiciones sin reagrupación de tres cifras (U D C).

6. Cálculo mental operaciones básicas

- Resolver sumas y restas básicas con números naturales.
- Identificación de componentes: Encontrar el sumando o minuendo faltante en operaciones (ej. $\backslash(\dots\backslash) + 7 = 9$). Calcular el resultado directo de operaciones (ej. $10 - 6 = \backslash(\dots\backslash)$).

7. Figuras geométricas: Identificar figuras geométricas planas.

TEMARIOS

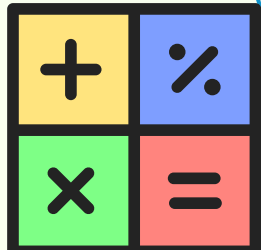
CUARTO DE BÁSICA



MATEMÁTICAS

8. Símbolos matemáticos de comparación

- $>$ (mayor que), $<$ (menor que) $=$ (igual a).
- Comparar cantidades.



9. Medidas Monetarias o Sistema Monetario.

- Reconocimiento: Identificación de las monedas y billetes que circulan legalmente (en Ecuador, el dólar estadounidense).
- Equivalencias o Canjes: Entender cuántas monedas pequeñas forman una más grande (ej. cuatro monedas de 25 centavos equivalen a 1 dólar).
- Operaciones con dinero: Resolver problemas de la vida cotidiana que impliquen sumas y restas, como calcular el total de una compra o el vuelto (cambio) que se debe recibir.

INGLÉS

- Food
- Class objects
- House objects
- Numbers from 1 to 20
- Prepositions of place
- Possessive Pronouns
- Farm vocabulary
- Present Continuous
- Beach vocabulary

