

## LENGUA

### 4º EDUCACIÓN PRIMARIA

1. Produce textos narrativos en los que se incluyan descripciones de personas, lugares y ambientes.
2. Divide un texto en párrafos.
3. Busca palabras en el diccionario y conoce el modo de buscarlas (palabras guía).
4. Escribe antónimos con los prefijos i-, in-, im- y des-.
5. Conoce el significado de palabras polisémicas, homófonas y compuestas.
6. Forma palabras derivadas con los prefijos pre-, re-, mono-, poli-, semi-, aero-, super- y tele-.
7. Escribe aumentativos con los sufijos -ón, -azo, -ante.
8. Forma familia de palabras a partir de una palabra primitiva.
9. Clasifica palabras del mismo campo semántico.
10. Clasifica sílaba tónica y átona en palabras.
11. Identifica las palabras agudas, llanas y esdrújulas.
12. Conoce las reglas de acentuación de las palabras agudas, llanas y esdrújulas.
13. Identifica diptongos e hiatos en palabras.
14. Aplica correctamente las normas ortográficas dadas tales como; palabra que empiezan por bu-, bur- y bus-; las palabras terminadas en -d y en -z; los adjetivos terminados en -avo, -eve e -ivo; de la ll e y; de la h (hui-, hue-, verbos con h); de la j (-aje,-eje,- jero/a, -jería); verbos que terminan en -aba, -abas; palabras que empiezan por geo- y gest- ; verbos terminados en -bir y -buir;
15. Forma palabras con los prefijos ex- y extra-
16. Identifica el sujeto y el predicado en la oración.
17. Conoce e identifica oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas

negativas, interrogativas, exclamativas.

18. Identifica nombres comunes, propios, individuales y colectivos.
19. Identifica el artículo, los determinantes demostrativos, posesivos, numerales y los pronombres personales.
20. Forma el infinitivo e identifica a qué conjugación pertenece.
21. Define palabras sencillas de forma correcta.
22. Elabora diferentes tipos de textos escritos y orales en lengua trabajados en el aula (normas de clase, horarios, folletos, comic, recetas, noticias, cuentos, poemas, etc.)

## **MATEMÁTICAS**

### **4º EDUCACIÓN PRIMARIA**

1. Lee, escribe, ordena, compara y redondea números naturales de siete cifras.
2. Utiliza los algoritmos de la suma, resta, multiplicación y división en situaciones cotidianas y en resolución de problemas
3. Opera con números naturales aplicando la jerarquía de las operaciones.
4. Conoce y usa la división de números naturales y su algoritmo.
5. Identifica potencia como multiplicación de factores iguales.
6. Progresa en el análisis, comprensión y resolución de problemas
7. Lee y escribe números romanos y la reconoce en diferentes contextos.
8. Lee y escribe fracciones básicas.
9. Aplica la relación entre fracción y número decimal a la ordenación de fracciones.
10. Utiliza la suma, resta, multiplicación y división en resolución de problemas de la vida cotidiana.
11. Realiza operaciones con números decimales.
12. Compara y ordena unidades y cantidades de una misma magnitud, realizando las conversiones de las más usuales.

13. Interpreta con sentido textos numéricos y resuelve problemas de la vida cotidiana relacionados con las magnitudes
14. Progresa en el análisis y comprensión del enunciado de problemas.
15. Utiliza en situaciones reales las medidas más usuales de longitud, peso, capacidad, tiempo y monedas
16. Compara y ordena unidades y cantidades de una misma magnitud, realizando conversiones.
17. Localiza puntos utilizando coordenadas cartesianas
18. Identifica figuras espaciales en formas y objetos de la vida cotidiana.
19. Compara y clasifica figuras utilizando diversos criterios.
20. Utiliza instrumentos de dibujo necesarios para la construcción de figuras geométricas
21. Recopila datos e informaciones de la vida diaria y elabora tablas y gráficos sencillos.