

LENGUA

5º EDUCACIÓN PRIMARIA

1. Comprende un texto sencillo y corto de 25-30 líneas y responde a preguntas del mismo.
2. Es capaz de resumir un texto de 25-30 líneas en 4-5 aproximadamente, exponiendo la idea principal del mismo.
3. Es capaz de producir un texto narrativo de alrededor de 15-20 líneas, con las ideas organizadas y estructurado de forma correcta, teniendo un nivel de comprensión aceptable.
4. La escritura respeta los márgenes, es limpia, separa los párrafos y las líneas y es legible.
5. Lee textos de un vocabulario sencillo con mínimo de velocidad de _____ palabras por minuto.
6. Lee textos con la entonación adecuada cuando hay presentes signos de interrogación y de exclamación.
7. Respeta las pausas en los signos de puntuación cuando realiza una lectura colectiva.
8. Reconoce la sílaba tónica y átona en las palabras y clasifica las mismas en agudas, llanas y esdrújulas.
9. Es capaz de buscar en el diccionario palabras y distinguir las acepciones de la misma.
10. Realiza dictados de 8-10 líneas con menos de _____ faltas de ortografía sin incluir las tildes.
11. Adapta el lenguaje tanto oral como escrito a los diferentes entornos, modificando el grado de formalidad del mismo.
12. Respeta el turno de palabra en clase y participa de los debates que se desarrollan en clase, dando su opinión y respetando a los demás cuando están en posesión de la palabra.
13. Diferencia el estilo directo del indirecto.

14. Es capaz de distinguir los sustantivos, adjetivos, verbos pronombres y determinantes.
15. Diferencia los verbos regulares de los irregulares.

5º EDUCACIÓN PRIMARIA MATEMÁTICAS

1. Resuelve problemas relacionados con situaciones del entorno inmediato que suponen la lectura, escritura, interpretación y ordenación de números naturales hasta el millón y decimales hasta las centésimas aplicando operaciones de suma, resta, multiplicación y división
2. Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números hasta el millón y decimales hasta las centésimas, interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.
3. Lee y escribe números decimales hasta la centésima.
4. Realiza sumas, restas y multiplicaciones con números decimales hasta las centésimas.
5. Redondea mentalmente números decimales a la décima o centésima más cercana.
6. Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.
7. Realiza sumas y restas de fracciones con el mismo denominador
8. Calcula la fracción de un número
9. Aplica el uso de los paréntesis en la resolución de operaciones combinadas.

10. Identifica las unidades del Sistema Métrico Decimal: longitud, capacidad, peso/masa y superficie.
11. Realiza transformaciones con medidas de longitud, capacidad, masa y superficie.
12. Compara y ordena medidas de una misma magnitud (longitud, capacidad, masa o superficie)
13. Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.
14. Mide ángulos usando el transportador.
15. Clasifica los ángulos en recto, agudo, obtuso según su medida.
16. Conoce la función, el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario.
17. Identifica y representa posiciones relativas de las rectas (paralelas y perpendiculares)
18. Identifica y representa ángulos según su medida: rectos, agudos, obtusos y llanos.
19. Clasifica triángulos y cuadriláteros atendiendo a sus lados y sus ángulos.
20. Calcula el perímetro de figuras planas y el área de cuadrados, rectángulos, rombos y trapecios, a partir de la medida de sus lados y el conocimiento de su fórmula.
21. Calcula la longitud de una circunferencia y el área de un círculo.
22. Aplica los conceptos de perímetro y superficie para la realización de problemas con dos operaciones.
23. Recoge datos cualitativos y cuantitativos en situaciones familiares y los registra en tablas, diagramas de barra, lineales, circulares y otros tipos de gráficos.