

## LENGUA

### 6º EDUCACIÓN PRIMARIA

1. Participa activamente en la conversación contestando preguntas y haciendo comentarios relacionados con el tema de la conversación, mostrando una actitud de escucha activa.
2. Comprende la información general en textos orales de uso habitual, recordando ideas básicas oralmente y por escrito en respuesta a preguntas directas.
3. Lee textos con fluidez a una velocidad lectora adecuada (120 palabras/min)
4. Es capaz de obtener las principales ideas de un texto resumiéndolo y contestando a preguntas sobre él.
5. Escribe cuentos, diálogos , cartas...presentando con limpieza, claridad, precisión y orden los trabajos y escritos.
6. Reproduce textos dictados con corrección utilizando las normas ortográficas en las reglas de la *b* y *la v*; *h* ; *g* y *j* ; *ll* y *y*, *s* y *x* y las reglas de acentuación
7. Conoce, reconoce y usa sinónimos y antónimos.
8. Conoce, reconoce y usa aumentativos y diminutivos.
9. Reconoce las palabras primitivas, y crea palabras derivadas y compuestas, diferenciando las diferentes familias de palabras.
10. Analiza morfológicamente determinantes, sustantivos, adjetivos y pronombres.
11. Reconoce el verbo y conjuga los diferentes tiempos verbales del modo indicativo.

12. Conoce lo que es un grupo nominal y las palabras y funciones que hay dentro de él.
13. Identifica el sujeto y predicado en la oración simple.
14. Selecciona la acepción correcta según el contexto de entre las varias que le ofrece el diccionario.
15. Distingue algunos recursos retóricos y métricos propios de los poemas: rima, métrica.

## **MATEMÁTICAS**

### **6º EDUCACIÓN PRIMARIA**

1. Resuelve problemas relacionados con situaciones del entorno inmediato que suponen la lectura, escritura, interpretación y ordenación de números naturales hasta la centena de millón, decimales hasta las centésimas y fraccionarios, aplicando hasta tres operaciones de suma, resta, multiplicación y división.
2. Lee y escribe cualquier número natural (tanto con cifras como con letras) y lo descompone en forma aditiva y aditivo-multiplicativa.
3. Ordena números naturales hasta la centena de millón.
4. Redondea números naturales a las decenas, centenas, millares y millones.
5. Sitúa en una recta numérica los números enteros negativos.
6. Halla todos los múltiplos y divisores de cualquier número menor que 50.
7. Calcula el m.c.m de dos números enteros.
8. Reconoce cuando dos fracciones son equivalentes.

9. Realiza operaciones (suma y resta) con fracciones calculando el m.c.m.
10. Realiza operaciones de multiplicación y división con números fraccionarios.
11. Calcula la fracción de un número entero.
12. Conoce el uso de porcentajes (tantos por 100) en distintos contextos de la vida diaria y calcula el porcentaje de un número.
13. Efectúa sumas, restas, multiplicaciones y divisiones con números decimales y naturales, tanto en el dividendo como en el divisor.
14. Opera con expresiones numéricas en las que intervienen uno o dos paréntesis, aplicando la jerarquía de las operaciones.
15. Identifica las unidades del Sistema Métrico Decimal estudiadas hasta el momento.
16. Suma, resta y multiplica por un número medidas de longitud, capacidad, peso, superficie y volumen, tiempo y ángulos, en forma compleja e incompleja.
17. Compara y ordena medidas de una misma magnitud, dadas en forma simple o compleja.
18. Resuelve problemas utilizando las unidades de medida usuales.
19. Clasifica los triángulos atendiendo a sus lados y sus ángulos.
20. Distingue, dada una serie de poliedros, reales o dibujados, los que son prismas o pirámides y reconoce e identifica sus vértices, caras y aristas.
21. Conoce las fórmulas del área del triángulo, cuadrado, rombo, trapecio y de un polígono regular y es capaz de aplicarlas a figuras de dimensiones dadas.
22. Calcula la media y la mediana de un serie de datos.

23. Interpreta y realiza gráficos estadísticos sencillos (de barras, poligonales y de sectores) con datos sobre situaciones que sean familiares y realiza análisis críticos.

24. Calcula la probabilidad de un suceso.