



# APOYO 5º PRIMARIA MATEMÁTICAS

## NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Lectura y escritura de números hasta siete cifras
2. Composición y descomposición números hasta siete cifras
3. Equivalencias según el orden que ocupan los números
4. Aproximación de números hasta la unidad de millón
5. Sumas y restas combinadas con y sin paréntesis
6. Propiedad conmutativa y asociativa
7. Propiedad fundamental de la resta
8. La propiedad distributiva
9. Jerarquía operaciones combinadas
10. Significado de la división. Su algoritmo
11. División exacta e inexacta
12. Números decimales
13. Equivalencias números decimales
14. Sumas y restas con números decimales
15. Comparación de números decimales
16. Multiplicación de un entero por un decimal
17. Dividir números enteros sacando decimales
18. Dividir un decimal entre un entero
19. Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros
20. Las fracciones
21. Comparación de fracciones
22. La fracción de una cantidad
23. Comparación de fracciones con la unidad
24. Fracciones equivalentes.  
Simplificación y amplificación
25. Número decimal como fracción decimal y viceversa
26. Suma y resta de fracciones de igual denominador
27. Suma y resta de una fracción con la unidad
28. Producto de una fracción por un número natural

## SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

29. Medidas de longitud, capacidad y peso



30. Múltiplos y submúltiplos del metro, litro y gramo
31. Expresiones complejas e incomplejas
32. Operaciones con medidas

## **MEDIDA DEL TIEMPO**

33. Años a.C y d.C. Identificar siglos
34. Equivalencias entre horas, minutos y segundos
35. Medidas de tiempo complejas e incomplejas
36. Suma y resta de unidades de tiempo

## **GEOMETRÍA**

37. El ángulo. Elementos. El grado
38. Ángulos agudos, rectos, obtusos, llanos y completos
39. Ángulos consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice
40. Ángulos complementarios y suplementarios
41. Bisectriz de un ángulo
42. Eje de simetría de las figuras
43. Polígonos regulares. Perímetro
44. Clasificación de cuadriláteros
45. El triángulo según sus lados y ángulos
46. Longitud de una circunferencia
47. Construcción de un triángulo, cuadrado y hexágono
48. El metro cuadrado. Múltiplos y submúltiplos
49. Área de los paralelogramos y el triángulo
50. Orientación en el espacio
51. Representar e interpretar coordenadas
52. Utilización de la escala

## **REPRESENTACIÓN DE DATOS**

53. Diagramas de barras, gráficas de líneas y de sectores
54. La media y la moda