

MATEMÁTICAS 5° DE PRIMARIA

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



MATEMÁTICAS 5° DE PRIMARIA

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