

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