



Educación Primaria 4º - Matemáticas

Índice de contenidos: 3 pensamientos y 34 lecciones (ES - EN)

Pensamiento numérico y variacional

1. Números naturales
2. Adición y sustracción de números naturales
3. Secuencias numéricas
4. Multiplicación de números naturales
5. División de números naturales
6. Divisores y múltiplos
7. Máximo común divisor y mínimo común múltiplo
8. Fracciones
9. Adición y sustracción de fracciones
10. Multiplicación y división de fracciones
11. Números decimales
12. Adición y sustracción de números decimales
13. Multiplicación y división de números decimales
14. Porcentajes
15. Magnitudes directamente relacionadas
16. Magnitudes inversamente relacionadas
17. Escritura y resolución de Ecuaciones
18. Potenciación y sus propiedades
19. Radicación

Numerical and Variational Thinking

1. Natural Numbers
2. Adding and Subtracting Natural Numbers
3. Sequences
4. Multiplying Natural Number
5. Dividing Natural Numbers
6. Factors and Multiples
7. Greatest Common Factor and Least Common Multiple
8. Fractions
9. Adding and Subtracting Fractions
10. Multiplying and Dividing Integers by Fractions
11. Decimals
12. Adding and Subtracting Decimals
13. Multiplying and Dividing Decimals
14. Percents
15. Direct Proportion
16. Inverse Proportion
17. Writing and Solving Simple Equations
18. Properties of Exponents
19. Triangular Numbers, Square Roots and Cube Roots

Pensamiento métrico y espacial

- 20. Polígonos regulares e irregulares
- 21. Medidas de longitud
- 22. Perímetro
- 23. Medición y construcción de ángulos
- 24. Construcción de figuras geométricas
- 25. Clasificación de triángulos y cuadriláteros
- 26. Medidas de superficie
- 27. Áreas de polígonos
- 28. Áreas compuestas
- 29. Sólidos
- 30. Volumen, capacidad y masa

Pensamiento aleatorio

- 31. Sucesos seguros, probables e imposibles
- 32. Recolección de datos
- 33. Diagrama de barras
- 34. Principios de probabilidad y combinaciones

Metric and Spatial Thinking

- 20. Regular and Irregular Polygons
- 21. Metric Units of Length
- 22. Perimeter
- 23. Measure and Draw Angles
- 24. Drawing Geometric Figures
- 25. Classifying Triangles and Quadrilaterals
- 26. Metric Units of Area
- 27. Areas of Polygons
- 28. Areas of Geometric Figures
- 29. Three-Dimensional Figures
- 30. Volume, Area and Mass

Random Thinking

- 31. Certain and Impossible Events
- 32. Reading Tables and Graphs
- 33. Bar Graphs
- 34. Foundations of Probability