

Planificación

Módulo I

□ Unidad Didáctica I

Números y operaciones. Números naturales hasta 199. Representaciones de los números. Relaciones de mayor y menor, igual, siguiente, anterior, posterior. Ordinalidad. Sistema de numeración posicional decimal: unidad, decena y centena. Equivalencia entre los distintos órdenes. Adición y sustracción de números hasta tres cifras (sin dificultad) Problemas en que intervienen sumas y restas.

□ Unidad Didáctica II

Números y operaciones. Números naturales hasta 299. Conteo. Escala. Sistema de numeración posicional decimal: unidad, decena y centena. Equivalencia entre los distintos órdenes. Adición y sustracción de números hasta tres cifras (con y sin dificultad) Problemas en que intervienen sumas y restas.

□ Unidad Didáctica I

Números y operaciones. Números naturales hasta 499. Multiplicación por los factores dígitos 2 y 3. Algoritmos. Tablas. Cálculo mental y escrito. Problemas en los que interviene la multiplicación. La recta numérica.

Nociones geométricas. Cuerpos geométricos, cubo, cilindro, prisma, cono, pirámide.

Módulo II

□ Unidad Didáctica I

Números y operaciones. Números naturales hasta 599. Doble y triple de un número. Problemas.

Nociones geométricas. Figuras: cuadrado, rectángulo, triángulo y círculo.

Elementos: vértices y lados.

□ Unidad Didáctica I

Números y operaciones. Números naturales hasta 699. Suma y resta como operaciones inversas. Problemas. Números pares e impares.

Mediciones. Medidas de longitud. Unidades no convencionales.

□ Unidad Didáctica II

Números y operaciones. Números naturales hasta 799. División, algoritmo. Problemas donde interviene la división. Mitad.

Mediciones. Medidas de capacidad. Unidades no convencionales.

Módulo III

□ Unidad Didáctica I

Números y operaciones. Números naturales hasta 1.000. Multiplicación y división por 4. Problemas. Multiplicación y división por 5. Problemas.

Ver la planificación de la materia en archivo aparte. Por favor respetar los tiempos pensados para los contenidos. De no ser esto posible comunicarse, por favor, a la brevedad, con la Coordinadora.

María Angela Menez
Coordinadora de Matemáticas - 2019