

## Posible distribución de contenidos para 3.º

Meses	Contenidos	Cantidad aproximada de clases (de 40 a 60 minutos)	Capítulos del libro <i>Los matemáticos de 3.º</i>
<b>MARZO</b>	<p><b>Repasar segundo</b> Problemas de suma y resta. Lectura, escritura y orden de la serie numérica hasta el 1.000. Análisis de cálculos posibles para cada problema.</p>	10 clases	Para repasar segundo
<b>ABRIL Y MAYO</b>	<p><b>Números y operaciones</b> Lectura, escritura y orden de la serie numérica hasta el 1.000. Lectura, escritura y orden de la serie numérica hasta el 10.000. Problemas de suma y resta. Análisis de cálculos posibles para cada problema. Cálculos mentales de suma y resta. Relaciones entre cálculos y sistema de numeración. Cálculo estimativo de suma y resta. Algoritmos de suma y resta. Selección del tipo de cálculo más pertinente según los números involucrados. Problemas de series proporcionales. Problemas de reparto y partición.</p>	30 clases	Números y operaciones I
	<p><b>Espacio</b> Interpretación y producción de información contenida en una representación plana. Representaciones de objetos desde diferentes puntos de vista. Interpretación y producción de información contenida en una representación del espacio.</p>	8 clases	Espacio
<b>JUNIO Y JULIO</b>	<p><b>Números y operaciones</b> Escritura, lectura y orden de números hasta el 10.000. Problemas de suma y resta con información presentada en cuadros. Valor posicional en el contexto del dinero. Relación entre problemas aditivos y cálculos. Relaciones entre suma y multiplicación. Problemas que involucran varias operaciones. Problemas multiplicativos y estrategias de cálculo. Problemas multiplicativos de organizaciones rectangulares. Relaciones numéricas en la tabla pitagórica.</p>	26 clases	Números y operaciones II
	<p><b>Figuras geométricas</b> Características de figuras. Reproducción de figuras a partir del análisis de algunas de sus características. Identificación de relaciones entre figuras geométricas a partir de actividades de plegado. Relaciones entre cuadrados, triángulos y rectángulos. Reproducción de figuras a partir del análisis de algunas de sus características.</p>	10 clases	Figuras geométricas

Meses	Contenidos	Cantidad aproximada de clases (de 40 a 60 minutos)	Capítulos del libro <i>Los matemáticos de 3.º</i>
AGOSTO Y SEPTIEMBRE	<p><b>Números y operaciones</b></p> <p>Problemas y cálculos mentales de suma y resta. Problemas de suma, resta y multiplicación. Relación con cálculos que permiten resolverlos. Multiplicación por la unidad seguida de ceros. Relación con el valor posicional en el sistema de numeración. Cálculo mental multiplicativo. Diferentes estrategias de cálculo multiplicativo. Problemas y cálculos multiplicativos que involucran organizaciones rectangulares y conteo de combinaciones. Relaciones entre repartos, cálculos y escrituras. Cálculo mental de divisiones. Problemas de reparto y partición. Problemas de suma, resta, multiplicación y división.</p>	26 clases	Números y operaciones III
	<p><b>Medida</b></p> <p>Unidades de medida e instrumentos de medición de longitudes. Unidades de medidas de peso. Medios y cuartos kilos. Unidades de medida de capacidad. Medios y cuartos litros. Equivalencias entre unidades de medida de tiempo. Lectura de la hora.</p>	10 clases	Medida
OCTUBRE A DICIEMBRE	<p><b>Números y operaciones</b></p> <p>Relaciones entre la multiplicación y la división. Problemas de suma, resta, multiplicación y división. Problemas de varios pasos con las cuatro operaciones. Estrategias de cálculo mental y uso de calculadora. Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros. Cálculo estimativo de divisiones. Algoritmos para dividir. Problemas de división que involucran iteraciones y análisis del resto. División por la unidad seguida de ceros.</p>	30 clases	Números y operaciones IV
	<p><b>Cuerpos geométricos</b></p> <p>Exploración de características de cuerpos geométricos. Relaciones entre figuras y caras de algunos cuerpos geométricos. Análisis de vértices y aristas en problemas de construcción de cuerpos geométricos. Desarrollos planos de cuerpos geométricos.</p>	10 clases	Cuerpos geométricos