

Posible distribución de contenidos para 2.º

Meses	Contenidos	Cantidad aproximada de clases (de 40 a 60 minutos)	Capítulos del libro <i>Los matemáticos de 2.º</i>
MARZO	Numeración y Operaciones Uso social de los números. Lectura, escritura y orden de números hasta el 100. Problemas de suma y resta.	10 clases	Repasar primero
ABRIL Y MAYO	Numeración y Operaciones Lectura, escritura y orden de números hasta el 100 y exploración de números mayores que 100. Repertorio de sumas y restas. Uso de cálculos conocidos para resolver otros. Problemas de suma y resta e invención de problemas. Serie numérica del 100 al 200. Búsqueda de datos en cuadros. Invención de problemas a partir de la información dada. Problemas de suma y resta de diversos sentidos.	30 clases	Números y Operaciones I
	Espacio Interpretación y producción de información contenida en una representación plana. Representaciones de objetos desde diferentes puntos de vista.	10 clases	Espacio
JUNIO Y JULIO	Numeración y Operaciones Repertorio de sumas y restas. Cálculos mentales. Análisis de enunciados. Relaciones entre problemas y cálculos. Problemas que involucran series proporcionales. Problemas de partición y de reparto equitativo y no equitativo.	20 clases	Números y Operaciones II
	Figuras geométricas Características de figuras. Reproducción de figuras. Identificación de relaciones entre figuras geométricas a partir de actividades de plegado.	10 clases	Figuras geométricas

Meses	Contenidos	Cantidad aproximada de clases (de 40 a 60 minutos)	Capítulos del libro <i>Los matemáticos de 2.º</i>
AGOSTO Y SEPTIEMBRE	<p>Numeración y Operaciones Valor posicional en el contexto del dinero y de la calculadora. Estrategias de cálculo estimativo de sumas y restas. Cálculo mental de sumas y restas exacto y estimativo. Utilización del símbolo de la multiplicación. Escrituras aditivas y multiplicativas para problemas de series proporcionales. Problemas de reparto y partición.</p>	30 clases	Números y Operaciones III
	<p>Medida Medidas de longitud. El centímetro y el metro para determinar longitudes. Uso de la regla. Medidas de peso y capacidad. Utilización de medios y cuartos. Medidas de tiempo. Horas y minutos.</p>	10 clases	Medida
OCTUBRE A DICIEMBRE	<p>Numeración y Operaciones Problemas de sumas y restas de sentidos diversos y de varios pasos. Estrategias de cálculo de suma y resta. Repertorio de cálculos multiplicativos. Problemas multiplicativos de series proporcionales y partición. Problemas multiplicativos de organizaciones rectangulares. Multiplicación por la unidad seguida de ceros. Problemas multiplicativos de combinatoria. Problemas de reparto y partición. Análisis de equivalencias entre cálculos.</p>	30 clases	Números y Operaciones IV
	<p>Cuerpos geométricos 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. Caracterización de cuerpos geométricos en función de sus elementos y propiedades.</p>	10 clases	Cuerpos geométricos