

## SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS (CURSO 2024/2025)

ÁREA: MATEMÁTICAS			NIVEL: 3º E.P.	
TRIMESTRE	TEMPORALIZACIÓN	UNIDAD DIDÁCTICA	TEMAS	Nº SESIONES
1 <sup>er</sup>	6 de septiembre a 16 de septiembre.	0. Repaso 2º y Evaluación inicial	Contenidos de 2º (números de 3 cifras, sumas, restas, tablas de multiplicar)	8
1 <sup>er</sup>	19 de septiembre a 7 de octubre.	1. Tender Puentes	Números de hasta 5 cifras, redondeo, números ordinales, Cálculo mental, resolución de problemas	15
1 <sup>er</sup>	3 de octubre a 20 de octubre	2. Barcos gigantes	Suma y resta, elementos y propiedades. Cálculo mental, resolución de problemas.	12
1 <sup>er</sup>	23 de octubre a 13 de noviembre	3. Trineos olímpicos	La multiplicación, las tablas de multiplicar, términos de la multiplicación, el doble y el triple. Cálculo mental, resolución de problemas.	14
1 <sup>er</sup>	14 de noviembre a 30 de noviembre	4. Teleféricos	Multiplicación por 2 o más cifras, propiedades de la multiplicación, aproximación de productos.	13
2º	1 de diciembre a 10 de enero	5. Piragüismo	La división, sus términos, la prueba de la división. Cálculo mental, resolución de problemas	15
2º	11 de enero a 26 de enero	6. Globos aerostáticos	División números de dos y tres cifras entre una, mitad tercio y cuarto. Cálculo mental, resolución de problemas	12

2 <sup>o</sup>	29 de enero a 14 febrero	7. Frutas y verduras	Concepto de fracción, términos, lectura y escritura, representación gráfica, comparación de fracciones del mismo denominador. Cálculo mental, resolución de problemas	13
2 <sup>o</sup>	15 de febrero a 6 de marzo	8. Relojes del mundo	Relojes digitales, unidades de tiempo, tablas, frecuencias, gráficos de barras, coordenadas.	13
2 <sup>o</sup>	7 de marzo a 5 abril	9. Las ballenas	Unidades de longitud, el kilo y sus fracciones, el gramo, el litro y sus fracciones.	15
3 <sup>o</sup>	8 de abril a 26 de abril	10. Arte y arquitectura	Recta, semirrecta y segmento, rectas secantes y paralelas, ángulos, medir ángulos.	15
3 <sup>er</sup>	29 de abril a 17 de mayo	11. Rodeados de geometría	Elementos de los polígonos, nombres, triángulos y cuadriláteros, perímetro y área, eje de simetría, círculo y circunferencia.	11
3 <sup>er</sup>	20 de mayo a 7 de junio	12. Edificios singulares	Prismas, pirámides, cubo y cuerpos redondos	15
3 <sup>er</sup>	10 de junio a 21 de junio	13. Repaso operaciones y problemas	Sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, resolución de problemas, cálculo mental.	8