|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS (CURSO 2018/2019)** | | | | |
| **ÁREA: MATEMÁTICAS** | | | **NIVEL: 3º e.P.** | |
| **TRIMESTRE** | **TEMPORALIZACIÓN** | **UNIDAD DIDÁCTICA** | **TEMAS** | **Nº SESIONES** |
| 1 er | 8 de septiembre a 18 de septiembre. | 1. Repaso 2º y Evaluación inicial | Contenidos de 2º (números de 3 cifras, sumas, restas, tablas de multiplicar) | 9 |
| 1 er | 21 de septiembre a 9 de octubre. | 1. LOS NÚMEROS | Números de hasta 6 cifras, redondeo, números ordinales, números romanos. Cálculo mental, resolución de problemas | 15 |
| 1 er | 13 de octubre a 28 de octubre | 1. SUMAR Y RESTAR | Suma y resta, elementos y propiedades. Cálculo mental, resolución de problemas. | 12 |
| 1 er | 29 de octubre a 17 de noviembre | 1. MULTIPLICAR | La multiplicación, las tablas de multiplicar, términos de la multiplicación, el doble y el triple. Cálculo mental, resolución de problemas. | 12 |
| 1  er | 18 de noviembre a 4 de diciembre | 1. PRACTICAR LA MULTIPLICACIÓN | Multiplicación por 2 o más cifras, propiedades de la multiplicación, multiplicación por 10, 100 y 1.000. | 13 |
| 2 º | 9 de diciembre a 15 de enero | 1. DIVIDIR | La división, sus términos, la prueba de la división, múltiplos y divisores. Cálculo mental, resolución de problemas | 14 |
| 2 º | 18 de enero a 3 de febrero | 1. PRACTICA LA DIVISIÓN | División exacta o entera, la propiedad del resto, divisiones con ceros en el cociente. Cálculo mental, resolución de problemas | 13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 º | 4 de febrero a 18 febrero | 1. LAS FRACCIONES | Concepto de fracción, términos, lectura y escritura, representación gráfica, comparación de fracciones del mismo denominador. Cálculo mental, resolución de problemas | 11 |
| 2 º | 23 de febrero a 10 de marzo | 1. LOS NÚMEROS DECIMALES | Números decimales, décimas, centésima, número decimal y fracción decimal, lectura y escritura, representación en la recta numérica. Euros y céntimos. | 12 |
| 2 º | 10 de marzo a 25 de marzo | 1. OPERAR CON NÚMEROS DECIMALES | Suma y resta de decimales. Multiplicar por 10 y 100. Cálculo mental, resolución de problemas. | 12 |
| 3 º | 6 de abril a 23 de abril | 1. MEDIR LONGITUDES, CAPACIDADES Y MASAS | Unidades de longitud, masa y capacidad del sistema métrico decimal, comparación, ordenación, estimación, operación con medidas. Cálculo mental, resolución de problemas. | 14 |
| 3 er | 26 de abril a 11 de mayo | 1. FIGURAS PLANAS | Líneas y rectas. Ángulos. Polígonos, triángulos, cuadriláteros. Circunferencia y círculo. El cuadrado como potencia. Concepto de área. | 12 |
| 3 er | 12 de mayo a 28 de mayo | 1. CUERPOS GEOMÉTRICOS | Cuerpos geométricos, poliedros, elementos básicos, los prismas, las pirámides, cuerpos redondos, iniciación al concepto de potencia (cubo), Resolución de problemas. | 13 |
| 3 er | 31 de mayo a 18 de junio | 1. REPASO DE OPERACIONES Y PROBLEMAS | Sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, resolución de problemas, cálculo mental. | 15 |