**GRADO: \_\_\_\_5°\_\_\_\_\_\_ GRUPO: \_A/B \_\_\_\_\_\_**

**DOCENTE: \_\_\_ ESPERANZA TREJO GALLEGOS \_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **ASIGNATURA: MATEMÁTICAS** |
| **CONTENIDO O TEMA** | **REFERENCIA PÁGINA SEP** | **REFERENCIA EJERCICIOS O ACTIVIDADES DE CLASE** |
| EL ALGORITMO DE LA DIVISIÓNLAS PARTES DE LA DIVISIÓN | REPASO | EJERCICIO EN CUADERNO |
| DIVISIÓN CON PUNTO DECIMAL | REPASO | EJERCICIO EN CUADERNO |
| UNIDADES DE CAPACIDAD (LITRO Y MILILITRO) | 29,30 y 31 | LIBRO SEP |
| UNIDADES DE MEDIDA DE PESO (GRAMO, KILOGRAMO, TONELADA) |  32 y 33 | LIBRO SEP |
| ANÁLISIS DE LAS RELACIONES ENTRE UNIDADES DE TIEMPO | 34 - 37 |  LIBRO SEP |
| UNIDADES DE MEDIDA DE TIEMPO ESTABLECIENDO EQUIVALENCIAS | 38 - 41 | LIBRO SEP |
| LÍNEA DEL TIEMPO | 42 - 44 | LIBRO SEP |
| RESOLVER PROBLEMAS DE PROPORCIONALIDAD DEL TIPO VALOR FALTANTE | 45 - 48 | LIBRO SEP |
| UBICAR EN LA RECTA NUMÉRICA FRACCIONES | 50 |  LIBRO SEP |
| REPRESENTAR CON DIBUJOS EL RESULTADO DE FRACCIONES | 51 | LIBRO SEP |
| ANALICEN EL SIGNIFICADO Y EL VALOR DE UNA FRACCIÓN DECIMAL | 54 y 55 | LIBRO SEP |
| DIFERENCIA QUE EXISTE ENTRE UNA UNIDAD DE MEDIDA DECIMAL Y UNA UNIDAD DE MEDIDA SEXAGESIMAL | 56 y 57 |  PROBLEMARIO TRILLAS  |
| RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS QUE IMPLIQUEN UNA DIVISIÓN CON COCIENTE DECIMAL | 58, 59 y 60 |  LIBRO SEP |
| CARACTERÍSTICAS, LOCALIZACIÓN Y TRAZO DE LAS ALTURAS EN DIFERENTES TRIÁNGULOS. | 61, 62 y 63 |  LIBRO SEP |
| CONSTRUCCIÓN Y USO DE UNA FÓRMULA PARA CALCULAR EL ÁREA DEL ROMBO | 68,69 y 70 |  LIBRO SEP |
| CONSTRUCCIÓN Y USO DE UNA FÓRMULA PARA CALCULAR EL ÁREA DEL ROMBOIDE | 71 y 72 |  LIBRO SEP |
| MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓNSOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 14 -16 |  PROBLEMARIO TRILLAS |