

 <b>luz casanova</b> colegio	<b>TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)</b>		<b>NIVEL: 3º PRI</b>	<b>EVALUACIÓN: 1ª</b>	<b>CURSO 25/26</b>
	<b>Profesor/a:</b> María José Izquierdo	<b>Profesor/a refuerzo:</b>	<b>MATERIA:</b> Matemáticas		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA REVISIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las centenas hasta el 900. Lectoescritura. Composición y descomposición.</li> <li>• Series descendentes. Añadir y quitar con símbolos.</li> <li>• Suma: patrones sencillos.</li> <li>• Restas con detracción, escalera ascendente y descendente.</li> <li>• La multiplicación. Concepto y sentido.</li> <li>• Repaso tablas de multiplicar sencillas: 0, 1, 10 y 11.</li> <li>• Problemas de varios tipos. Decidir a partir de datos.</li> </ul>	TEMA 1 La numeración y el cálculo.	<b>REVISIÓN</b>  <b>17/10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciación a la multiplicación.</li> <li>• Las tablas de multiplicar del 2 y del 5.</li> <li>• Mitad y doble.</li> <li>• Las tablas de multiplicar extendidas. Las tablas de multiplicar con órdenes de unidades.</li> <li>• Resolución e invención de problemas.</li> <li>• Decidir a partir de datos. Pensamiento reflexivo.</li> </ul>	TEMA 2 Iniciamos el producto.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades de millar. Lectoescritura.</li> <li>• Composición y descomposición de números de cuatro cifras.</li> <li>• Las tablas del 3 del 4.</li> <li>• Calculo de los triples, tercios, cuádruples y cuartos.</li> <li>• Conversión de sumas en restas y viceversa. Doble suma, doble resta y sumirrestas. Reparto igualitario.</li> <li>• Resolución e invención de problemas. Preguntas intermedias en una multiplicación.</li> </ul>	TEMA 3 Las unidades de millar.	<b>REVISIÓN</b>  <b>25/11</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redondeo a D y C. Búsqueda de números. Descomposición.</li> <li>• Las tablas de multiplicar del 6 al 9. Extensiones y ejercicios con las tablas.</li> <li>• Presentación de las unidades de longitud.</li> <li>• Ejercicios de medir y estimación de medidas. Conversión de unidades.</li> <li>• Problemas sobre unidades de medida, múltiplos, submúltiplos y sus equivalencias. Reparto igualatorio.</li> </ul>	TEMA 4 Los productos hasta el 9.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los días 26, 27 y 28 repaso de los contenidos trabajados.</li> </ul>		