



luz casanova  
colegio

## TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)

NIVEL: 5° PRI

EVALUACIÓN: 1ª

CURSO 24/25

Profesor/a: María José Izquierdo

Profesor/a refuerzo:

MATERIA: Matemáticas

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA REVISIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>El millón. Lectoescritura. Composición y descomposiciones. Redondeo.</li><li>Sumas y restas con órdenes de magnitud.</li><li>Los decimales: décima, centésima, milésima.</li><li>Propiedades de la suma y la resta.</li><li>Problemas con operaciones de sumas y restas.</li></ul>	TEMA 1 Numeración	<b>REVISIÓN</b>  <b>22/10</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Tipos de fracciones: propias, impropias, unitarias y números mixtos.</li><li>Valor de una fracción. Fracciones irreducibles. Fracciones equivalentes.</li><li>Comparación y ordenación de fracciones. Resolución de problemas con fracciones.</li><li>Suma y resta de fracciones.</li><li>Fracciones de órdenes de magnitud. Las fracciones y el dinero.</li><li>Resolución de problemas con fracciones. Problemas multiplicativos.</li></ul>	TEMA 2 Fracciones	
<ul style="list-style-type: none"><li>La representación del porcentaje y su sentido.</li><li>Producto posicional.</li><li>Patrones del producto con decimales.</li><li>La propiedad asociativa del producto.</li><li>Porcentajes. Uso de la escala.</li><li>Los porcentajes en el comercio. Estimaciones, rebajas, IVA.</li><li>Resolución de problemas con porcentajes. Repasamos problemas multiplicativos.</li></ul>	TEMA 3 Porcentajes	<b>REVISIÓN</b>  <b>27/11</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>La propiedad distributiva del producto respecto a la suma.</li><li>Repaso de la división por una cifra y la división posicional.</li><li>Tipos y posición de los ángulos. Ángulos opuestos por el vértice.</li><li>Medida de los ángulos según su posición.</li><li>Problemas de aplicación de ángulos.</li><li>Construcción de problemas de dos operaciones. Pregunta oculta.</li><li>Categoría jerárquica.</li></ul>	TEMA 4 Geometría I	
<ul style="list-style-type: none"><li>Los días 28 y 29 repasaremos los contenidos trabajados en el primer trimestre.</li></ul>		