

 luz casanova colegio	TEMPORALIZACIÓN UNIDADES DIDÁCTICAS (T.U.D.)		NIVEL: 6º PRI	EVALUACIÓN: 2ª	CURSO 25/26
	Profesor/a: María José Izquierdo	Profesor/a refuerzo: María-Patricia	MATERIA: Matemáticas		

CONTENIDOS	CORRESPONDE CON TEXTO	FECHA REVISIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Patrones del producto con decimales. • El producto posicional con decimales • Abreviaciones para el cálculo mental en el producto. Derivados de la propiedad asociativa y conmutativa. • División por dos cifras con escala. Formato estándar. • División por dos cifras en formato posicional. Sin escala. • División por dos cifras en formato posicional. Con decimales. • Problemas de más de dos operaciones. 	<p>TEMA 5</p> <p>El producto y la división</p>	<p>REVISIÓN</p> <p>28/01</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de proporcionalidad. • Magnitudes directamente e inversamente proporcionales. • Regla de tres directa e inversa. • Diferencias entre magnitudes e identificación de las mismas. • Fracciones y proporcionalidad. • Problemas de proporcionalidad. 	<p>TEMA 6</p> <p>Proporciones</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fórmula canónica de los porcentajes. • Porcentajes. Casos con recargo, descuentos, igualación a cien. • Elegir la mejor oferta. • Tantos por uno, por diez, por mil, por diez mil. • Fracciones y porcentajes. • Problemas de aplicación de porcentajes. 	<p>TEMA 7</p> <p>Porcentajes</p>	<p>REVISIÓN</p> <p>04/03</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de superficie. Figuras planas. • Perímetros y áreas de las figuras planas regulares y circulares. • Áreas aproximadas en figuras irregulares. • Las escalas. Su sentido. Escalas en los mapas. • Escalas gráficas y numéricas. Su equivalencia. • Problemas sobre perímetros, áreas y escalas. 	<p>TEMA 8</p> <p>Figuras planas. Escalas</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Los días 5 y 6 repasaremos los conceptos trabajados en el segundo trimestre. 		