

**PROGRAMACIÓN POR CONTENIDOS:
2º FPB**

NÚMEROS RACIONALES			
Semana	Conceptos	Procedimientos/Objetivos	Actividades
	Significados de una fracción. Fracción de un número.	Representación aproximada de un número decimal sobre la recta.	1 a 7 (7).
	Equivalencias de fracciones.	Representación gráfica de un número fraccionario. Utilización de las distintas interpretaciones de una fracción.	
	Suma y resta de fracciones.	Cálculo de la fracción de un número. Obtención de fracciones equivalentes a una dada. Determinación de la fracción irreducible.	
	Producto de fracciones. Cociente de fracciones.	Reducción de fracciones a común denominador. Comparación de fracciones.	8 a 10 (8).
	Proporciones directas e inversas.	Realización de operaciones con fracciones, respetando la jerarquía de las operaciones. Obtención de la expresión decimal de una fracción.	1, 2 (4), 7 a 9 (5).
	Porcentaje.	Cálculo de la fracción generatriz de un número decimal exacto o periódico.	3 a 6 (4).
	Potencias. Números racionales.	Realizar reglas de tres, directa e inversa. Determinar y utilizar tantos por ciento.	11 a 15 (8).

Actitudes	Evaluación
<p>Aprecio de la utilidad de las fracciones para resolver problemas de la vida diaria.</p> <p>Presentación ordenada, limpia y clara de los cálculos.</p>	<p>En las actividades escritas se tendrá en cuenta las faltas de ortografía, la comprensión y la expresión. La expresión oral se tendrá en cuenta en las intervenciones orales.</p> <p>La calificación se alcanzará a partir del trabajo diario de clase y de casa, la participación en el aula, la presentación de trabajos y tareas, pruebas escritas, asistencia, puntualidad, limpieza, actitud y comportamiento.</p>