



## Colegio Nuestra Señora de

Nivel Cuarto grado  
2° Parcial del 2° Trimestre, 2017

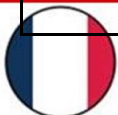
### Temas de Examen de Matemática

Fecha de Aplicación 29 de setiembre

Objetivos	Contenidos
Descomponer aditivamente números decimales hasta milésimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materia del cuaderno.</li> </ul>
Reconocer el valor posicional de números decimales hasta milésimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materia del cuaderno.</li> </ul>
Aplicar el algoritmo de la suma, la resta y la multiplicación de números decimales en la resolución de ejercicios y situaciones problema.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suma, resta y multiplicación de números decimales en resolución de ejercicios y situaciones problema.</li> <li>Págs de la 152 a la 164</li> <li>Materia del cuaderno.</li> </ul>
Reconocer el concepto de ángulo y su clasificación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto y clasificación.</li> <li>Págs 178 y 179</li> <li>Materia del cuaderno</li> </ul>
Reconocer el concepto de triángulo y su clasificación según la medida de sus lados y sus ángulos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto y clasificación.</li> <li>Págs de la 226 a la 231.</li> <li>Materia del cuaderno</li> </ul>
Reconocer sucesiones y patrones con figuras y números.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patrones y sucesiones.</li> <li>Patrón de formación</li> <li>Patrones numéricos en tablas.</li> <li>Págs de la 90 a la 101.</li> </ul>
Representar en lenguaje algebraico una información en lenguaje natural.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lenguaje algebraico</li> <li>Págs 102 y 103.</li> </ul>
Calcular el número que falta en una ecuación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecuaciones.</li> <li>Págs de la 104 a la 115 y de la 120 a la 123.</li> </ul>



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



Brasil



Australia



Hungría



Canadá



Estados Unidos