



Dehonianos  
Colegio San Juan Evangelista

**TEMARIO PRUEBA DE SÍNTESIS**  
**6° BÁSICO**  
1º Semestre 2018

**MATEMÁTICA**

Miércoles 27 de junio – 08:15 a 09:45 horas

Unidad	Contenidos	Páginas del cuadernillo de ejercicios y/o material para estudiar
Operatoria con números naturales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar la adición con N en la resolución de problemas.</li><li>• Aplicar la sustracción con N en la resolución de problemas.</li><li>• Resolver multiplicaciones con N.</li><li>• Aplicar la división con N en la resolución de problemas.</li><li>• Resolver problemas que involucren ejercicios combinados en N.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Texto: Páginas 38 a 780 188 a 223</li><li>➤ Cuaderno</li></ul>
Fracciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer conceptos básicos de las fracciones.</li><li>• Reconocer fracciones en la recta numérica.</li><li>• Resolver operatoria con fracciones.</li><li>• Aplicar adición y sustracción de fracciones en la resolución de problemas.</li></ul>	
Decimales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer conceptos básicos de los decimales.</li><li>• Reconocer decimales en la recta numérica.</li><li>• Resolver operatoria con decimales.</li><li>• Aplicar adición, sustracción y multiplicación de decimales en la resolución de problemas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Actividades trabajadas en clases.</li><li>➤ Guía de ejercicios</li><li>➤ Evaluaciones.</li></ul>
Geometría	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer clasificación de ángulos.</li><li>• Determinar el valor de ángulos desconocidos entre rectas.</li><li>• Determinar valor desconocido de ángulos en triángulos</li></ul>	

### **¿Cómo estudiar?**

- 1)** Debes estudiar la materia que se encuentra en el cuaderno para recordar aspectos conceptuales.
- 2)** Realizar las evaluaciones finales de cada unidad que entra en la prueba del cuadernillo de ejercicios de tu libro SM y luego estudiar lo que tuviste incorrecto.
- 3)** También realizar o volver a resolver los ejercicios que se encuentran en el libro SM que más ocupas en clases.
- 4)** Si aún no realizas la corrección de las pruebas, las debes hacer.

Finalmente, lo anterior son algunas sugerencias que te damos para que tengas una buena nota y más importante aprendas lo que corresponde a tu curso.