



Dehonianos  
Colegio San Juan Evangelista

## TEMARIO PRUEBA DE SÍNTESIS 8° 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 enteros	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar la adición con Z en la resolución de problemas.</li><li>• Aplicar la sustracción con Z en la resolución de problemas.</li><li>• Resolver multiplicaciones con Z.</li><li>• Aplicar la división con Z en la resolución de problemas.</li><li>• Resolver problemas que involucren ejercicios combinados en Z.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Texto: páginas 14 a 25</li><li>➤ Cuaderno</li></ul>
Operatoria con números racionales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolver problemas que involucren adiciones y sustracciones con racionales fraccionarios.</li><li>• Aplicar la multiplicación y división de racionales fraccionarios en la resolución de problemas.</li><li>• Determinar la relación de orden existente en racionales fraccionarios.</li><li>• Aplicar la transformación de decimales a fracción.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Texto: páginas 26 a 39</li><li>➤ Cuaderno</li></ul>
Estadística	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretar tablas de frecuencias y gráficos estadísticos (barras).</li><li>• Determinar MTC (promedio, moda y mediana) para datos simples, en tablas y gráficos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Actividades realizadas en clases</li><li>➤ PPT vistos en clases</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Determinar MTC (promedio, moda y mediana) para datos agrupados en tablas y gráficos.</li><li>• Determinar Medidas de posición (percentiles y cuartiles) en datos agrupados.</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.