

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	2	A	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ	jantorolo108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA	
<p><u>RAIZ CUADRADA DE UN NUMERO METODO DE APROXIMACION Y BABILONICO.</u></p> <p>Retroalimentando la actividad para obtener una raíz cuadrada, así como el método de aproximación para obtener la raíz cuadrada de una cantidad cuya raíz no sea un entero.</p> <p>Contestar en tu libro lo que se pide según la página indicada.</p> <p>1.- Página 62 ejercicio 1 2.- Página 63 ejercicio 2 y 3. 3.- Página 64 ejercicio 4 y 5 4.- Página 65 ejercicio 6,7,8,9,10 y 11.</p> <p>Se tendrá clase virtual el día jueves 10 de diciembre, el link de enlace se les hará llegar a su correo electrónico personal un día antes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2A de 12:00 am a 1:00 pm</li> </ul>	<p>1.- Resolver la actividad en tu libro.</p> <p>2.- Si es necesario puedes resolver en la libreta los ejercicios propuestos del libro anotando los procedimientos matemáticos que hiciste para resolverlos.</p>	<p><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada puedes enviar el archivo, foto, captura etc. En formato PDF y adjuntar el archivo y enviar al correo de contacto.</p>	<p>Tienes de lunes a viernes de cada semana para entregar la actividad que se te pida.</p>	
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO		RECURSOS SUGERIDOS		
<p>Revisa los videos en YOU TUBE. En tu buscador copia y pega las siguientes direcciones.</p> <p>Leyes de los exponentes Prof. Daniel Carreón. Para ver el video posicónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla <b>ctrl</b> y al mismo tiempo hacer <b>click con botón izquierdo</b>.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=qPV5VqQ3Ajq&amp;t=211s">https://www.youtube.com/watch?v=qPV5VqQ3Ajq&amp;t=211s</a></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte de los propuestos en las actividades sugeridas.</li> <li>• Libreta, lápiz, internet.</li> </ul>		