

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMATICAS	3	ABCDEF	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ	jantorolo108@gmail.com
ACTIVIDAD		PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p align="center"><u>PRODUCTOS NOTABLES</u></p> <p>En algebra existen ciertas expresiones algebraicas que se pueden resolver mediante la aplicación de un algoritmo, como son los productos notables. Estos productos notables son el resultado de una multiplicación de dos binomios, sin embargo, se hará uso del algoritmo para su desarrollo. Y los podemos encontrar como:</p> <ol style="list-style-type: none"> Suma de un binomio al cuadrado. Resta de un binomio al cuadrado. Binomios conjugados. Binomios con termino común. <p>Se anexa el enlace del archivo el cual indica el tema a estudiar y la cual debes de escribir en tu libreta. https://drive.google.com/file/d/1RUMJlfezI72N8LSzyp1oV-VsFaQ_cqg6/view?usp=sharing</p> <p>LINK DE ENLACE. Para abrir el documento posíciónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla ctrl y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo.</p> <p>Se tendrá clase virtual el día jueves 14 de Enero del 2021, el link de enlace se les hará llegar a su correo electrónico personal un día antes.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3C y 3D de 7:00 am a 8:00 am 3E y 3F de 8:00 am a 9:00 am 3A y 3B de 10:00 am a 11:00 am 		<p>1.- Copia en tu libreta la actividad que viene en el enlace, para ir formando tus apuntes.</p> <p>2.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>3.- Los ejercicios propuestos de tu actividad, resolverlos en la libreta anotando los procedimientos matemáticos que hiciste para resolverlos.</p>	<p align="center"><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada la actividad puedes enviar el archivo, foto, captura, 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>Consultar el siguiente video en YouTube como apoyo y complemento para entender la actividad. Para abrir el video posíciónate en el link asignado abajo, y presionando la tecla ctrl y al mismo tiempo hacer click con botón izquierdo.</p> <p>Evaluación y grafica de una función lineal. Prof. Julio https://www.youtube.com/watch?v=o6PkQJEQqI4</p>			<ul style="list-style-type: none"> Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en las actividades sugeridas. 	