

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>FACTORIZACION</p> <p>Esta actividad comprende las diferentes formas en que se puede factorizar un trinomio, de acuerdo a las características en que se presente y pueden ser de la siguiente forma:</p> <p>a) Trinomio cuadrado perfecto: $ax^2 + 2xy + y^2$</p> <p>b) Trinomio de la forma: $x^2 + bx + c$</p> <p>c) Diferencia de cuadrados: $x^2 - y^2$</p> <p>d) Trinomio de la forma: $ax^2 + bx + c$</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1TrY9_sooVFT29umjZcM_rsMae_5X3phYy/view?usp=sharing</p> <p>Se anexa el enlace del archivo el cual indica el tema a estudiar y la cual debes de escribir en tu libreta.</p> <p>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 11 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, o en su caso imprimir la hoja 2, y contestar en ella. anotando los procedimientos matemáticos que hiciste para resolverlos.</p>	<p>VIA ELECTRONICA</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 los siguientes videos 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>https://www.youtube.com/watch?v=4bCKKe3mR08</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte del propuesto en las actividades sugeridas. 	