

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>ECUACIONES LINEALES CON UNA INCOGNITA</u> Para resolver los problemas de ecuaciones debemos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las letras representan cantidades desconocidas Los números representan cantidades reales. Antes de comenzar, realizar una lectura detenida del mismo. Familiarizarnos con el problema es clave antes de empezar. Una vez hemos entendido el contexto y el tipo de problemas de ecuaciones que se nos plantea debemos realizar el planteamiento del mismo. Si es necesario, realizaremos un dibujo, una tabla, o una representación de lo expuesto. Una vez hecho, intentamos identificar la incógnita y los datos que aporta el problema. Para plantear la ecuación volveremos al problema y debemos “traducir” el mismo a una expresión algebraica. El siguiente paso es resolver la ecuación. Por último y muy importante, es interpretar la solución. 	<p>1.- Realiza la actividad que se te pide en classroom.</p> <p>2.- Una vez terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>3.- Las hojas 1 y 2 de la actividad 23 las puedes imprimir y pegar en tu libreta o copia en tu libreta la actividad para ir formando tus apuntes.</p> <p>4.- Presentar el trabajo de una manera ordenada y completo, de tal forma que sea fácil de leer.</p> <p>5.- Enviar los ejercicios propuestos en la actividad con su desarrollo de las operaciones, así como el resultado.</p>	<p><u>VIA ELECTRONICA</u></p> <p>Se entregará de forma vía electrónica, donde una vez ya terminada tu actividad envíala a la clase de classroom.</p> <p>Si no has aceptado la invitación a la clase, te envié el código de la clase.</p> <p>Código de la clase: hjatx7d</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. Lenguaje algebraico. Para ver el video posicónate 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=UNWFLuUfiX4</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=DV3C_RawfBg</p>	<p>Se tendrá clase virtual el día jueves 15 de abril del 2021, el link de enlace es el mismo que se utilizado en las sesiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2A de 12:00 am a 1:00 pm Puedes consultar cualquier video o tutorial en INTERNET, aparte de los propuestos en las actividades sugeridas. Libreta, lápiz, internet. 			