

SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO
SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL REGULAR
ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL "PROFR. JOSÉ CIRIACO CRUZ"
ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL
TURNOS MATUTINO. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS III
PERIODO DEL 1 AL 14 DE OCTUBRE DEL 2020



Fecha límite de entrega: 14 de octubre de 2020

APRENDIZAJE ESPERADO:	Actividades	Producto para portafolio	Material de apoyo
<p>Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones cuadráticas</p> <p>TEMA Identifica una Ecuación cuadrática</p>	<p>Contesta los siguientes problemas</p> <div style="border: 1px solid #ADD8E6; width: 150px; height: 50px; margin: 10px auto;"></div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un rectángulo tiene un área de 12 cm^2 <ol style="list-style-type: none"> a) ¿Cuáles serán sus dimensiones, si la base mide el triple de su altura? La base _____ la altura _____ b) Explica las operaciones que realizaste para resolver el problema _____ 2. Si la altura del rectángulo se denota con la letra X: <ol style="list-style-type: none"> a) Como expreso la medida de la base _____ 3. Formula una ecuación que se utilice para encontrar el valor de X _____ 4. Resuelve la ecuación 5. ¿Cuál es el valor de X? _____ 	<ol style="list-style-type: none"> 1.-En tu libreta registra la actividad con el procedimiento y la respuesta correcta. Deja un espacio entre cada inciso para anotar las operaciones necesarias. 2.- Enviar copia por correo electrónico a tu maestro 	<p> https://youtu.be/ZC67c5ar9mA https://youtu.be/qBEigKQhmXI </p> <p>Libro: Matemáticas 3 ED: Fernández Editores Au: Ramírez*Castillo, Vergara*Flores*Azpeitia Páginas 19-22</p>

SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO
SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL REGULAR
ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL "PROFR. JOSÉ CIRIACO CRUZ"
ACTIVIDADES PARA REALIZAR EN EL PERIODO DE AISLAMIENTO SOCIAL
TURNOS MATUTINO. ASIGNATURA: MATEMÁTICAS III
PERIODO DEL 1 AL 14 DE OCTUBRE DEL 2020



Fecha límite de entrega: 14 de octubre de 2020

APRENDIZAJE ESPERADO:	Actividades	Producto para portafolio	Material de apoyo
<p>Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones cuadráticas</p> <p>TEMA Identifica una Ecuación cuadrática</p>	<p>Contesta lo siguiente</p> <p>1.-Escribe la formula general de una ecuación cuadrática: _____</p> <p>2.- De la ecuación $2X^2 + 6X - 40 = 0$</p> <p>a) Escribe el término cuadrado _____</p> <p>b) Escribe el término lineal _____</p> <p>c) Escribe el término independiente _____</p> <p>3.- De las siguientes ecuaciones cuadráticas escribe una (C) si es una ecuación cuadrática completa y una (I)</p> <p>a) $X^2 - 6X + 9 = 0$()</p> <p>b) $X^2 + 16 = 0$()</p> <p>c) $X^2 - 4X = 0$()</p>	<p>1.-En tu libreta registra la actividad con el procedimiento y la respuesta correcta. Deja un espacio entre cada inciso para anotar las operaciones necesarias.</p> <p>2.- Enviar copia por correo electrónico a tu maestro</p>	<p>https://youtu.be/ZC67c5ar9mA</p> <p>https://youtu.be/qBEigKQhmXI</p> <p>Libro: Matemáticas 3 ED: Fernández Editores Au: Ramírez*Castillo, Vergara*Flores*Azpeitia Páginas 19-22</p>