

Nivel	Secundaria
Grado	3
Campo de formación	Saberes y pensamientos científicos
Título	Elaborando y resolviendo ecuaciones de segundo grado.
Descripción de la clase	<p>Estimados alumnos:</p> <p>Una vez que se ha entendido el contexto se procede a construir el problema planteando una expresión algebraica.</p> <p>En esta sesión inventarás problemas de la casa o de la vida diaria y se puedan resolver planteando una ecuación de segundo grado.</p> <p>Para ello:</p> <p>1.- Analiza los videos: Problemas de ecuaciones de segundo grado parte 1 y problemitas de ecuaciones de segundo grado parte 2, en donde se explica la resolución de los problemas que se dejaron la clase pasada, en la cual podrás acceder a los videos a través de las ligas que se encuentran en referencia de apoyo.</p> <p>2.- De manera individual realiza en tu libreta una pequeña reflexión de lo aprendido en esta semana.</p> <p>3.- Realiza la actividad de aprendizaje No.3.</p>
Referencias de apoyo	<p>Problemas de ecuaciones de segundo grado parte 1 https://www.youtube.com/watch?v=sosnr-00e6A&ab_channel=AleBalamCarrillo</p> <p>Problemas de ecuaciones de segundo grado parte 2 https://www.youtube.com/watch?v=NelbVe0LdAk&ab_channel=AleBalamCarrillo</p>

Actividad de Aprendizaje No. 3

Eje temático: Sentido Numérico y Pensamiento Algebraico

Contenido: Resolución de problemas que impliquen el uso de ecuaciones cuadráticas sencillas, utilizando procedimientos personales u operaciones inversas.

Intenciones didácticas: Que los alumnos utilicen procedimientos personales u operaciones inversas, al resolver problemas que implican una ecuación cuadrática.

I. Revisa el video en donde se resuelven los ejercicios que realizaste en la sesión pasada. si hay correcciones realízalas.

https://www.youtube.com/watch?v=sosnr-00e6A&ab_channel=AleBalamCarrillo

https://www.youtube.com/watch?v=NelbVe0LdAk&ab_channel=AleBalamCarrillo

II. Al final escribe con tus propias palabras un pequeño texto donde describas lo aprendido en esta semana.

- Sugerencia para la evaluación.
 - 1.- Pequeño texto de lo que aprendieron.
Sea congruente con el tema 3 pts.
Tenga ideas de lo que aprendiste de las ecuaciones de segundo grado 3pts.
Sea claro y conciso 2 pts
Escritura legible, ordenada y limpia 2 pts.