

GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE
YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN BÁSICA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Identificación	Nivel	GRADO
	Secundaria	3°
Campo de formación	Saberes y pensamientos científicos	
Título	Multiplicación de binomios.	
Descripción de la clase	<p>Hola, de nuevo.</p> <p>En la clase de hoy tienes que resolver problemas que impliquen multiplicaciones de binomios en donde puedas plantear una ecuación cuadrática también llamada de segundo grado.</p> <p>Para ello:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Observa los siguientes videos: <ul style="list-style-type: none"> • “PERÍMETRO Y ÁREA CON EXPRESIONES ALGEBRAICAS Super facil - Para principiantes”. • “Modelo de áreas para la multiplicación de binomios”. • “Encontrar áreas de cuadrados y rectángulos usando valores algebraicos Geometría 392”. 2.- En el primer video, te piden que resuelvas 4 ejercicios. Cópialos y resuélvelos en tu libreta. (4 pts) 3.- Crea un problema que pueda resolverse con uno de los cuadrados que resolviste del video 1. Dibuja el cuadrado elegido con las mismas medidas mostradas en el video (2 pts). 4.- Copia los ejercicios del libro “Matemáticas 3 Secundaria, editorial Ríos de Tinta, página 233. Te dejo el link de la página en los enlaces. Son dos problemas (4 pts). <p>Gracias de nuevo por continuar en Kaambal. Recuerda que el éxito será tuyo. Te espero el lunes 1 de febrero.</p> <p>Elaboró: Rita Alejandra Balam Carrillo.</p>	
Referencias de apoyo :	<ul style="list-style-type: none"> • PERÍMETRO Y ÁREA CON EXPRESIONES ALGEBRAICAS Super facil - Para principiantes https://www.youtube.com/watch?v=7iC-GAsvzcM&ab_channel=DanielCarreon • Modelo de áreas para la multiplicación de binomios https://www.youtube.com/watch?v=QpyWZbkjb-k&ab_channel=KhanAcademyEspa%C3%B1ol • Encontrar áreas de cuadrados y rectángulos usando valores algebraicos Geometría 392 https://www.youtube.com/watch?v=l2xeO8LreXs&ab_channel=algebrita • libro de matemáticas: matemáticas 3 secundaria. Editorial “ríos de tinta” página 233. https://libros.conaliteg.gob.mx/20/S00195.htm?#page/233 	

