

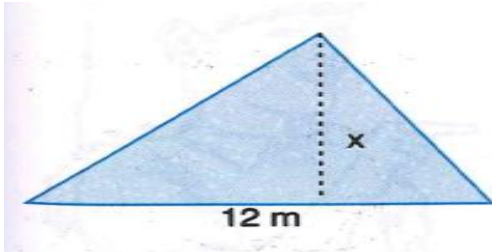
GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE
YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN BÁSICA
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

Identificación	Nivel	GRADO
	Secundaria	1°
Campo de formación	Saberes y pensamientos científicos	
Título	Formulación de ecuaciones lineales.	
Descripción de la clase	<p>Hola, lindo día, estimados(as) estudiantes. En esta sesión recordarás el tema de ecuaciones.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisa en tu libreta las actividades pasadas en donde trabajaste ecuaciones. 2. Revisa el video “ECUACIONES DE PRIMER GRADO SUPER FACIL - PARA PRINCIPIANTES”. Este video te dará información para resolver las actividades de aprendizaje. El enlace lo encontrarás en las referencias de apoyo. 3. Para reforzar lo visto en el video y poder aplicar lo aprendido, te sugiero realizar una serie de ejercicios que se encuentran en la Actividad de Aprendizaje No.4. Invita a un familiar o amigo a resolverlos, para luego comparar resultados. Podrás acceder a esta actividad en las referencias de apoyo. 	
Referencias de apoyo:	<ul style="list-style-type: none"> • Video “ECUACIONES DE PRIMER GRADO SUPER FACIL - PARA PRINCIPIANTES” https://youtu.be/IHblqjW8RY8 	

Actividad de Aprendizaje No.4

Actividad de aprendizaje: Resuelve problemas mediante la formulación y solución de ecuaciones lineales. (5pts c/u) Total 10 pts.

- a) El área de siguiente triángulo mide 30m^2 . ¿Cuánto mide la altura?



- b) Si el perímetro del siguiente triángulo rectángulo mide 84cm , ¿Cuánto mide la base, cuánto la altura y cuánto el área?

