

Nombre: _____

Fecha: **28 de septiembre 2020**

Aprendizaje esperado: Fórmula expresiones de segundo grado para representar propiedades del área de figuras geométricas y verifica la equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geoméricamente. (4 sesiones)

ACTIVIDAD: Usar expresiones algebraicas para expresar la medida de figuras geométricas.

SESIÓN 3

Páginas:34-36

SECUENCIA 3. Aprendizaje esperado: Fórmula expresiones de segundo grado para representar propiedades del área de figuras geométricas y verifica la equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geoméricamente. (4 sesiones)

Secuencia 3, sesión 3. Siembra Vida

Actividades.

1. Iniciamos retomando la lectura del cuadro rosa pág 33
2. Posteriormente analiza los ejercicios que se contextualizan ubicados en el punto 1 y 3 para darle finalmente respuesta a las preguntas que aparecen ahí descritas
3. Lee el contenido del cuadro rosa (página 36) y apuntalo en tu cuaderno .
4. Resuelve las siguientes operaciones en tu cuaderno como en el ejemplo

No.		=	
1	$2x(x+6)$	=	$2x^2+12$
2	$3x(2x+4)$	=	
3	$(x+2)^2$	=	
4	$4x(x-2)$	=	
5	$-2(5x+3)$	=	