

Nombre: _____ Grado: ____: Grupo: ____ Fecha: **24 de septiembre 2021**

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 2

Secuencia 3. Sesión 2. Vitrales y sucesiones

Inicia esta sección retomando la lectura del cuadro rosa de la pág 32. Contesta las actividades de los puntos 1 2 4 y 5. Leer y copiar el cuadro rosa de la página 33.

ACTIVIDAD . Identifica si son expresiones algebraicas equivalentes (en su cuaderno)

No.	Expresión Algebraica	= ó ≠	Expresión algebraica	
1	$(x+1)^2$	=	x^2+2x+2	porque $(x+1)^2=(x+1)(x+1)$
2	$x(x-2)$		x^2-2x	
3	$2y+(y+4)$		$2y(y+2)$	
4	$3x-6$		$3(x-2x)$	