



NOMBRE DEL DOCENTE: OMAR AGUDELO DIAZ

ÁREA O ASIGNATURA: _____ GEOMETRÍA _____ GRADO __ 8° __ GRUPO (S): _801, 802 _____

TEMA(S): Polígonos y Teselaciones.

DIA __ MES _____ AÑO_ 2020 _

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

**Conoce y relaciona el espacio ocupado por una figura geométrica
Realiza Teselaciones geométricas y determina que figura es apta para la solución de problemas.**

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Implementos: Libro de Matemáticas, Cuaderno, Lápiz o Lapicero.

Indicaciones

El estudiante debe hacer la lectura e ir respondiendo a las preguntas o actividades en el siguiente orden:}

- a. Saberes previos y Analiza. El estudiante debe hacer lectura de los cuadros de dialogo que están en la parte superior izquierda de la página 116 y responder en su cuaderno a manera de reflexión personal la pregunta allí planteada.**
- b. Conoce. El estudiante debe hacer lectura del párrafo en el cual se le da la definición de Teselación y se muestran algunos ejemplos.**
- c. Actividades y Evaluación del aprendizaje. El estudiante después de hacer la lectura de la página 117 y debe realizar el taller planteado, en el cual encontrará 6 puntos en total**

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMÁTICA

Libro guía: Vamos a aprender del grado 8°, páginas 116, 117.

3. EJERCICIOS DE REPASO

Los ejercicios están en el libro de texto y cada estudiante debe desarrollar las actividades en el cuaderno.