

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Nayadher Villanueva Garrido
ASIGNATURA	Matemáticas
NIVEL	8° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 8° Básico
FECHA	03 de Agosto de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA6 Mostrar que comprenden las operaciones de expresiones algebraicas
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Utilizar lenguaje algebraico para representar situaciones , sumar y restar términos algebraicos en expresiones algebraicas .

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Conversar con los estudiantes con respecto a lo que se ha trabajado en cuanto a contenidos presentes en el texto de estudio y lo que se verá más adelante.

Observar un video inserto en el ppt relacionado con la activación de conocimientos previos referidos a Algebra. (expresiones y términos algebraicos)

Trabajo en texto de estudio pág . 66 observación de imagen de introducción al tema de adición y sustracción de términos algebraicos y en figuras geométricas .

Indicaciones de trabajo de práctica en texto de estudio

-Pág 68 n°1 Reducir expresiones algebraicas

n°2 Determinar valores para que se cumplan las igualdades propuestas .

n°3 Calcular los perímetros de las figuras estableciendo las expresiones algebraicas y reduciéndolas .

Finalmente se entrega un link donde pueden ampliar el tema.

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

-Texto de estudio

-link en youtube .

<https://www.youtube.com/watch?v=T-bCyQJWwSo&t=74s>

Identifica y reduce términos algebraicos