

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

| | |
|-------------------------------|---|
| PROFESOR(A) | Nayadher Villanueva Garrido |
| ASIGNATURA | Matemáticas |
| NIVEL | 7° Básico |
| NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR | Texto del Estudiante 8° Básico |
| FECHA | 24 de Agosto de 2020 |
| OBJETIVO PRIORIZADO | OA6: Utilizar lenguaje Algebraico para generalizar relaciones entre números para establecer y formular reglas y propiedades y construir ecuaciones. |
| OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO | Representar números usando expresiones algebraicas y caracterizar las expresiones algebraicas. |

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

Se da una breve reseña de lo que es el algebra y la importancia que tiene de que aprendan este contenido.

Se entrega información acerca de lo que es el lenguaje común y como este se puede traspasar a lenguaje algebraico.

Se relacionan las diferentes operatorias básicas matemáticas con la forma de relacionarla con el lenguaje algebraico.

Se realiza una práctica guiada relacionada con la transformación de lenguaje común a lenguaje algebraico.

Copiar en el cuaderno diferentes enunciados escritos en lenguaje común y traspasarlos a lenguaje algebraico.

Trabajo con texto de estudio pág.76 n°2

Expresiones Algebraicas se entrega la indicación a sus componentes una práctica guiada y trabajan en texto de estudio pág .78 n°2

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=DV3C_RawfBg