

PROPÓSITO:

Que el estudiante resuelva problemas cotidianos, utilizando su conocimiento acerca de los números naturales y operaciones básicas; para fortalecer su resolución de problemas en contextos numéricos. Asimismo, que fortalezca sus conocimientos en cuanto a sucesiones gráficas y numéricas, elaboración y análisis de tablas de frecuencias y pictogramas, y conversión de unidades de tiempo y ángulos; a través de ejercicios prácticos y contextuales propuestos.

MOTIVACIÓN:

Se encuentra en un enlace en el apartado ejercicios.

EXPLICACIÓN:

Se encuentra en un enlace en el apartado ejercicios.

EJERCICIOS:

<https://docs.google.com/document/d/1LCnWFQBSZI9MCM...>

En el anterior enlace se encuentran todas las actividades del periodo, desde la actividad de inicio, valuación diagnóstica, encuadre pedagógico, entre otras, hasta llegar hasta la hetero-auto y coevaluación.

No pude subir el archivo ni como word, ni como pdf, ni como rar.

EVALUACIÓN:

Se encuentra en un enlace en el apartado ejercicios.

BIBLIOGRAFÍA:

Se encuentra en un enlace en el apartado ejercicios.