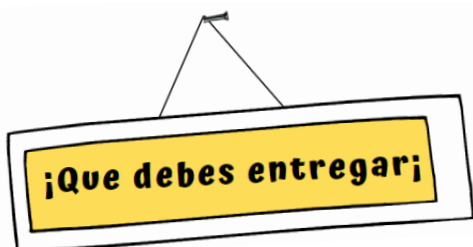




PROYECTO Matemáticas

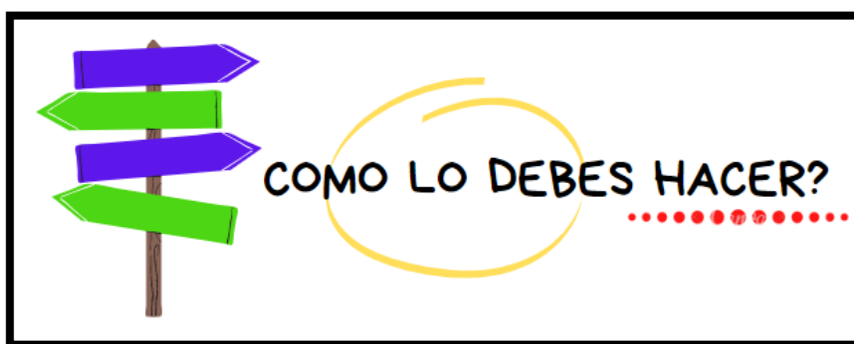
CURSO	TRIMESTRE	DOCENTE
6°	1	Alex Garzón



Un **friso** en donde se muestre las cualidades y características de los distintos sistemas numéricos



Semana del 8 al 12 de Mayo del 2023



Realizar Mapa Conceptual

Consultar cuales son los distintos símbolos y características que manejan los diferentes sistemas de numeración (Egipcio, Romano, Maya y Binario) y realizar un mapa conceptual de esta consulta en un octavo de cartulina.



Realizar Ficha Bibliografica

Con base en el video elegir 5 números que sean mayores a 10.000 y realizar en una ficha bibliográfica la conversión de estos números en el sistema de numeración egipcio.



Realizar Ficha Bibliografica

Con base en el video Elegir 5 números que sean mayores a 10.000 y realizar en fichas bibliográficas la conversión de estos números en el sistema de numeración romano.



Realizar Ficha Bibliográfica

Con base en el video elegir 5 números que sean mayores a 10.000 y realizar en fichas bibliográficas la conversión de estos números en el sistema de numeración maya.



Realizar Ficha Bibliográfica

Con base en el video elegir 5 números que sean mayores a 100 y menores a 1.000 y realizar en una ficha bibliográfica la conversión de estos números en el sistema de numeración Binario.



Realizar Friso Final

En el friso de entrega pega el mapa conceptual de la actividad 1 y las fichas bibliográficas de las actividades 2,3,4 y 5; decora el friso y prepárate para SUSTENTARLO.



ACTIVIDAD 1	1/8 de Cartulina
ACTIVIDAD 2	 https://www.youtube.com/watch?v=ZNy7xrCH37U Fichas bibliográficas
ACTIVIDAD 3	 https://www.youtube.com/watch?v=uXhAw_hEyBI Fichas bibliográficas
ACTIVIDAD 4	 https://www.youtube.com/watch?v=mpW_8RyIRvg Fichas bibliográficas
ACTIVIDAD 5	 https://www.youtube.com/watch?v=CXKjWbTf9CQ Fichas bibliográficas
ACTIVIDAD 6	½ Pliegos de cartulina



WORK IN PROGRESS **ENTREGAS DE AVANCES**

<p>ACTIVIDAD 1</p> <p><i>Del 20 al 24 de febrero: entregara en un octavo de cartulina el mapa conceptual de los símbolos de los sistemas numéricos</i></p>	<p>ACTIVIDAD 2</p> <p><i>Del 6 al 10 de marzo: mostrará con fotos enviadas a la plataforma las fichas bibliográficas de las conversiones</i></p>	<p>ACTIVIDAD 3</p> <p><i>Del 20 al 24 de marzo mostrara con fotos enviadas a la plataforma las fichas bibliográficas de las conversiones.</i></p>
<p>ACTIVIDAD 4</p> <p><i>Del 10 al 14 de abril mostrara con fotos enviadas a la plataforma las fichas bibliográficas de las conversiones</i></p>	<p>ACTIVIDAD 5</p> <p><i>Del 24 al 28 de abril mostrara con fo tos enviadas a la plataforma las fichas bibliográficas de las conversiones</i></p>	<p>ACTIVIDAD 6</p> <p><i>Del 8 al 12 de mayo entregara en físico el friso realizado.</i></p>