

PROPÓSITO:

Los sistemas de numeración son de suma importancia para nuestra vida diaria pues por medio del él podemos representar todos los números y trabajar con ellos para resolver una serie de problemas matemáticos que se nos puede presentar día a día. Son importantes en el campo de la computación, eléctrico y métrico, para la realización de medidas.

MOTIVACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=pjICH2cVA4o>

EXPLICACIÓN:

Escribir en el cuaderno el tema de la guía en forma ordenada y clara, luego ver el video de ayuda al tema para después resolver la actividad que se encuentra en Sygescol. (Tema 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=QEwdQbwhgu4>

<https://www.youtube.com/watch?v=QzgxODqcyk>

<https://www.youtube.com/watch?v=xtuZAScjr0c>

https://www.youtube.com/watch?v=id_ZN18TYI0

Escribir en el cuaderno el tema de la guía en forma ordenada y clara, luego ver el video de apoyo al tema y así poder resolver la actividad.

<https://www.youtube.com/watch?v=caSail01v7Q>

<https://www.youtube.com/watch?v=Spgn-SO4DiQ>

Escribir en el cuaderno el tema de la guía (sistema decimal) en forma ordenada y clara, luego ver el video de apoyo al tema y así poder resolver la actividad.

<https://www.youtube.com/watch?v=T45833kHGJM>

<https://www.youtube.com/watch?v=6dfiyTcSmLA>

Escribir en el cuaderno el tema de la guía (sistema de numeración en bases diferentes a base diez) en forma ordenada y clara, luego ver los videos de apoyo al tema y así poder resolver la actividad.

<https://www.youtube.com/watch?v=Vb9KDMyimGA>

https://www.youtube.com/watch?v=No_jFYdw4T8

Escribe en el cuaderno el tema de la guía (sistema quinario o base cinco) en forma ordenada y clara, luego ver videos de apoyo al tema.

[48297493fa-unidad-1-tema-1-sistemas-de-numeracion-quinario-1.pdf](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=Ap44XBFriEo>

EJERCICIOS:

Los ejercicios se desarrollaran en clase.

<https://www.youtube.com/watch?v=8USbTNHvQik>

<https://www.youtube.com/watch?v=eB1N5uHqnEE&t=3s>

taller de repaso de los sistemas de numeraci

EVALUACIÓN:

La evaluación será continua durante la clase y el periodo, además al final de cada unidad se hará una evaluación con actividades para afianzar la competencia propuesta en el desarrollo del tema.

BIBLIOGRAFÍA:

Libros del grado sexto, videos y la guía de trabajo, además lo que se pueda utilizar de la Web.