

PROPÓSITO:

La teoría de los números fue establecida por FERMAT quien nació en agosto de 1.601 y falleció en enero de 1.665. FERMAT fue jurista de profesión y parlamentario. Su diversión eran las matemáticas a las que se acercó como aficionado, pero que desarrolló como maestro de maestros. FERMAT fue fundador del cálculo analítico, hoy se se le recuerda por su trabajo en teoría de números. Los números primos son la piedra de construcción de la teoría de números. Estos van ligados al teorema fundamental de la aritmética. "Un número entero positivo es el producto de números primos en forma única".

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

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

[9cdf525afc-unidad-3-tema-3-descomposicion-de-un-numero-en-producto-de-factores-primos.pdf](https://www.pdfdrive.com/9cdf525afc-unidad-3-tema-3-descomposicion-de-un-numero-en-producto-de-factores-primos.pdf)

https://www.youtube.com/watch?v=t_bR7dv5bXl

Tema 4 y 5 Máximo Común Divisor

<https://www.youtube.com/watch?v=e4Kd38jkFaQ>

Temas 6 y 7 Mínimo Común Múltiplo

<https://www.youtube.com/watch?v=LCd3448KqG4>

EJERCICIOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=Fzb68eDVwz4>

EVALUACIÓN:

La evaluación es un proceso que se hace en cada uno de los temas que se desarrollan y por último el alumno muestra su capacidad de transferir lo aprendido en una evaluación escrita de todo el tema.

BIBLIOGRAFÍA:

La guía del tema, los talleres, libros del grado sexto, videos y todos los recursos de la web.