



MATEMÁTICAS 6°

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN “CONJETURA DE GOLDBACH”

- I. En un power point, deberás organizar la información investigada de la “Conjetura de Goldbach”, siguiendo la siguiente estructura:
 1. Título de la presentación, nombre de la/el estudiante y curso.
 2. Responder a la pregunta ¿Quién fue Christian Goldbach?
 3. Definición de “Conjetura”
 4. Responder a la pregunta ¿Qué es la conjetura de Goldbach?
 5. Explica con tus palabras qué son los números primos
 6. Escribe 4 ejemplos creados por ti en donde se pueda visualizar la conjetura de Goldbach.
 7. Explica la relación que existe entre números primos y compuestos en la conjetura de Goldbach.
 8. Escribe una conclusión en dónde exprese lo que aprendiste de este trabajo.

- Nota: Revisa bien tu ortografía, redacción y no olvides agregar imágenes que puedan ayudar en la comprensión de tu investigación.
- Sube tu trabajo a classroom



PAUTA DE EVALUACIÓN MATEMÁTICAS 6°

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN “CONJETURA DE GOLDBACH”

Nombre:		Nota
Puntaje total: 24 pts	Puntaje obtenido:	
OBJETIVO: Investigar conjetura de Goldbach y su relación con los números primos HABILIDAD: Reconocer, identificar, modelar, argumentar y comunicar.		

- **0p. No se presenta**
- **1p. Deficiente**
- **2p. Regular**
- **3p. Bueno**
- **4p. Muy bueno**

N°	Criterio	4	3	2	1	0
1	La presentación está construida de manera correcta en ortografía, títulos y presentación					
2	La información contenida es adecuada y corresponde al tema solicitado.					
3	Presenta todos los contenidos exigidos					
4	Complementa su tema con la incorporación de imágenes, fotografías, o esquemas relacionados con la información presentada.					
5	Los conceptos seleccionados y partes de la presentación son relevantes o muestran una síntesis adecuada respecto a la comprensión del tema en general.					
6	Presenta en la última diapositiva con la conclusión individual de la investigación					
TOTAL						