|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO** | | | |
| **ASIGNATURA:** | **GRADO:** | **PERIODO:** | **FECHA:** |



**TEMA:Representación gráfica de un fraccionario, Complificación y simplificación de fraccionarios.**

**Fecha límite de entrega: 27/07/2020**

**Videos**

**Parte 1: <https://youtu.be/X7j9EMo_MWg>**

**Parte 2: <https://youtu.be/7J5vIysJHXs>**

**Parte 3: <https://youtu.be/a1NRpEuZqqM>**

**Lectura del modulo: paginas 168-182**

**Actividad**

1. Leer del modulo la pagina 100 .
2. Realizar del modulo:
3. Ejercicio 11 de la pagina 98.



****“**Un matemático que no es también algo de poeta nunca será un matemático completo”**

**Karl Weierstraß**

**Matemático alemán que se suele citar como el <<padre del [análisis](https://es.wikipedia.org/wiki/An%C3%A1lisis_matem%C3%A1tico" \o "Análisis matemático) moderno>>**