1. Imprimir la sucesión geométrica para “n” términos.
2. Imprimir la sucesión geométrica para “n” términos.
3. Imprimir la sucesión para “n” términos.
4. Imprimir la sucesión 4, 8, 10, 20, 22, 44,… para “n” términos.
5. Calcular el valor aproximado de la constante PI a través del cálculo de “n” términos de la serie
6. Imprimir la siguiente sucesión y calcula el resultado para un valor
7. Imprimir la siguiente sucesión y calcula el resultado para valores de