

Sucesiones: Progresiones Aritméticas

Matricula _____ Nombre _____ Grupo: ____

Tema I. Determine los 4 primeros términos de las sucesiones, cuyos términos generales son:

$T_n = \frac{3n+1}{3n-2}$	$T_n = \frac{(-1)^n}{1+2n}$	$T_n = (-1)^n(5n - 4)$	$T_n = (-1)^{n+1} \frac{3n+1}{3^{n+1}}$	$T_n = (-1)^{n+1} \left(\frac{2}{n!}\right)$
---------------------------	-----------------------------	------------------------	---	--