

Reglas de sucesiones

	aritmética	geométrica
Cálculo del término general	$a_n = a_1 + (n - 1)d$	$a_n = a_1 \cdot r^{(n-1)}$
Cálculo de la suma	$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} n$	$S_n = \frac{a_n \cdot r - a_1}{r - 1} = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$