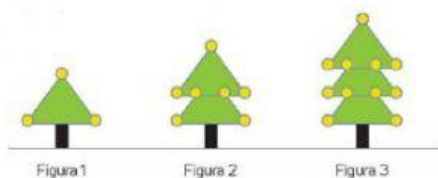


# SUCESIONES DE PRIMER GRADO

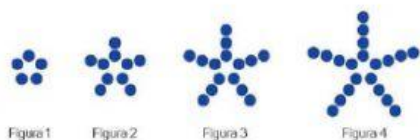
## HOJA I

Aprendizaje esperado: Formula expresiones algebraicas de primer grado a partir de sucesiones y las utiliza para analizar propiedades de la sucesión que representan.

Observa los dibujos, completa las sucesiones y escribe la regla general de cada una.



$\frac{3}{1}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{\quad}{5}$	$\frac{\quad}{6}$	Regla general
---------------	---------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------



$\frac{\quad}{1}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{\quad}{5}$	$\frac{\quad}{6}$	Regla general
-------------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------



$\frac{\quad}{1}$	$\frac{\quad}{2}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{\quad}{5}$	$\frac{\quad}{6}$	Regla general
-------------------	-------------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------



$\frac{\quad}{1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{\quad}{3}$	$\frac{\quad}{4}$	$\frac{\quad}{5}$	$\frac{\quad}{6}$	Regla general
-------------------	---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------

Están son las opciones de reglas generales, cópialas tal cual están escritas, sin espacios.

**$4n-1$**

**$5n$**

**$3n+1$**

**$2n-1$**

**$2n+1$**

**$4n$**

**$3n-1$**

**PROF. SANDRA VENTURA ELEUTERIO**