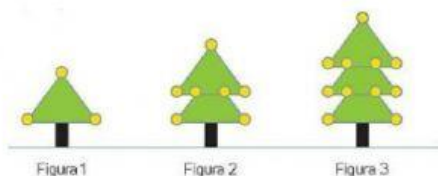
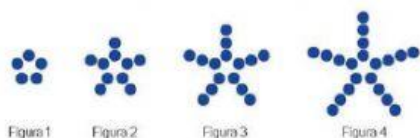


Aprendizaje esperado: Formula expresiones algebraicas de primer grado a partir de sucesiones y las utiliza para analizar propiedades de la sucesión que representan.

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.

$4n-1$

$5n$

$3n+1$

$2n-1$

$2n+1$

$4n$

$3n-1$