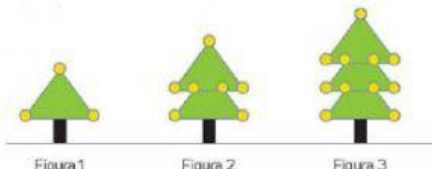


SUCESIONES DE PRIMER GRADO

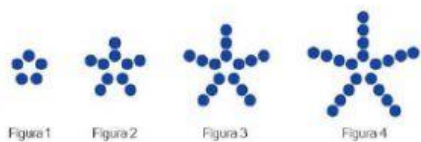
HOJA I

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.



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



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



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



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

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