

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	Nº10
Objetivo adecuado de la clase:	Describir la regla de un patrón repetitivo dado de crecimiento ascendente.

Instrucciones:

- ✓ Pega la guía o desarróllala en tu cuaderno de **matemáticas** si no puedes imprimirla, primero escribe el objetivo de la clase.
- ✓ Lee comprensivamente, piensa y luego resuelve.
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.

Debes haber leído la guía antes de comenzar a realizar esta tarea.

1. Realiza la siguiente secuencia numérica cuyo patrón es de **5 en 5**, comenzando desde el **número 25**.
2. Escribe al lado de cada dibujo el número que le corresponde. **(Guíate por el ejemplo)**

- Realiza la secuencia numérica con el patrón de **7 en 7**, comenzando desde el **número 12**.
- Escribe al lado de cada dibujo el número que le corresponda.

Salta de **7 en 7** empezando desde el **12**

PT aula
 King de recursos para la educación de A.G.L.A.
 adapt.org
 King de recursos para la educación de A.G.L.A.