



## Actividad didáctica Ahorro en secuencia

Recurso	¡Todo en armonía!
Formato	Video
Tema de matemáticas vinculado	Patrones y secuencias numéricas
PDA	Identifica regularidades en la sucesión numérica hasta 100.

**Recuerda que...** Una **serie numérica** es una lista de números ordenados que pueden ir de uno en uno, de dos en dos, o de acuerdo al número que se decida. Por ejemplo, si empiezas en 20 y sumas 10 cada vez, obtienes la sucesión 20, 30, 40, 50, ...

### ¡A practicar!

#### 1. Actividades periódicas

Identifiquen en grupo algunas tareas acordadas en casa o en la escuela y cada cuántos días deben realizarse. Por ejemplo:

- Sacar la basura: cada dos días
- Regar las plantas: cada tres días
- Hacer lectura en voz alta: cada semana los lunes

#### 2. Haz un plan para un mes

Elige una de las actividades mencionadas y haz una serie numérica que represente los números de días en los que esa tarea debe realizarse. Considera que el día uno se realiza la tarea.

Ejemplo: Regar las plantas cada tres días

Número de día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
Regar plantas	✓			✓			✓			✓	

Completa la serie numérica de los días en que se deben regar las plantas:  
1, 4, 7, 10...

### 3. Reflexiona y responde:

- ¿Cuántas veces se regarán las plantas en un mes?
- ¿Se deben regar las plantas el día 20?