

UNIDAD

01

TEMA 05

ORDEN ASCENDENTE Y DESCENDENTE



Ejemplos:

15

39

62

DECIMALES

GAUSS

9
7
5
2



INTRODUCCIÓN

¡Hola pequeño detective de patrones! 🕵️ 12 34 ✨

¿Te has dado cuenta que muchas cosas siguen un orden?

- 👉 Los días de la semana 📅
- 👉 Los números al contar 12 34
- 👉 Los pasos en un juego 🎮

💡 En matemáticas, ese orden se llama **serie numérica**.

Una serie numérica es como un camino de números donde cada uno sigue una regla.

👉 Es como un juego donde debes descubrir **qué número sigue**.

Ejemplo:

1, 2, 3, 4, 5

- ✓ Los números van avanzando
- ✓ Siguen una regla
- ✓ Forman una secuencia

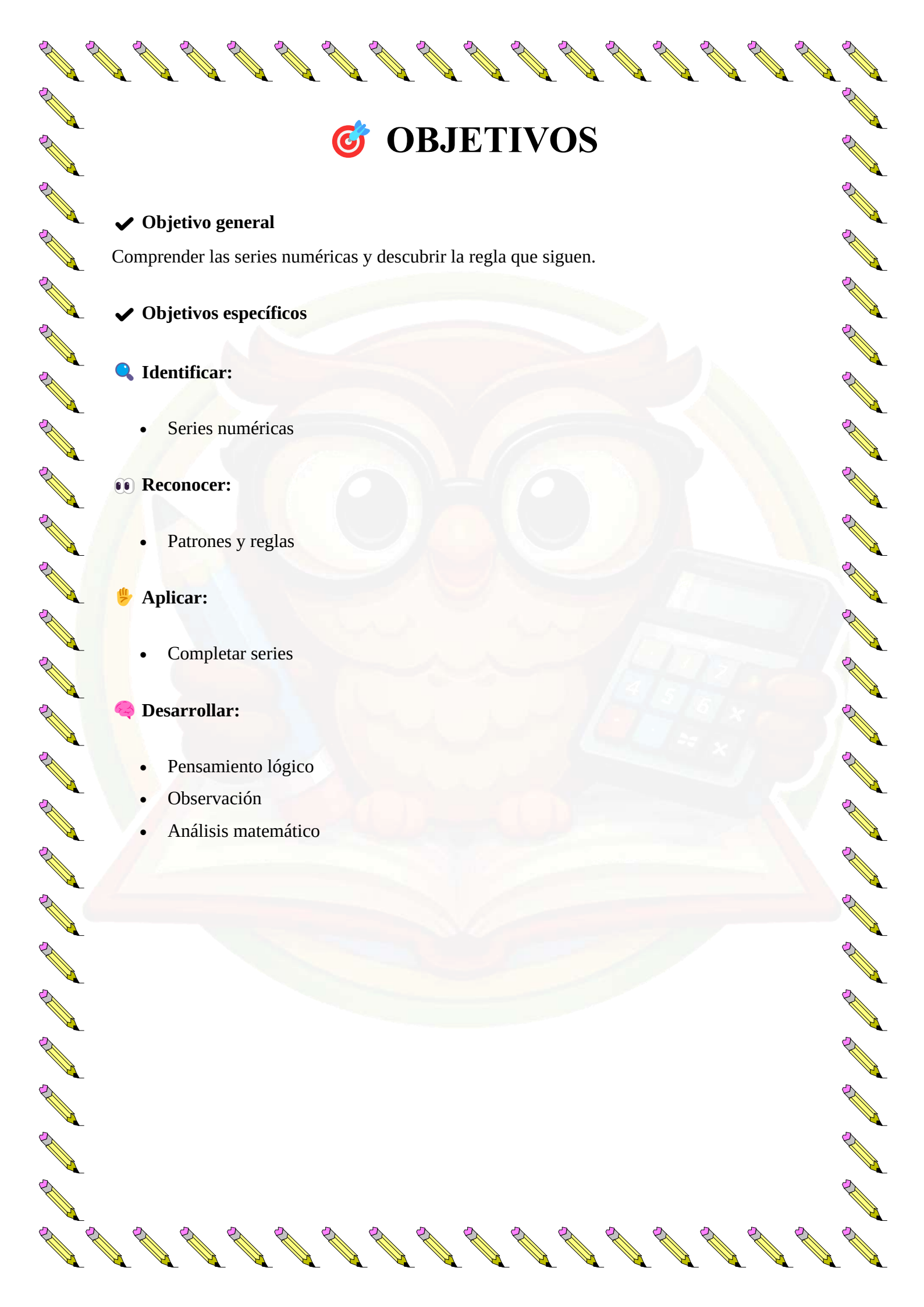
🎯 Importancia del tema:

Aprender series numéricas te ayuda a:

- 🧠 Pensar mejor
- 🔍 Descubrir patrones
- 📁 Resolver problemas
- 📅 Prepararte para matemáticas más avanzadas

👉 En este tema aprenderás a:

- Identificar series
- Descubrir reglas
- Completar secuencias
- Reconocer patrones



OBJETIVOS

✓ Objetivo general

Comprender las series numéricas y descubrir la regla que siguen.

✓ Objetivos específicos

Identificar:

- Series numéricas

Reconocer:

- Patrones y reglas

Aplicar:

- Completar series

Desarrollar:

- Pensamiento lógico
- Observación
- Análisis matemático



DESARROLLO DEL TEMA

◆ ¿Qué es una serie numérica?

Una serie numérica es una secuencia de números que sigue un orden o una regla.

👉 Ejemplo:

1, 2, 3, 4, 5

✓ Cada número está conectado

✓ Sigue una regla

💡 Regla:

+ sumar 1

◆ ¿Qué es un patrón?

Un patrón es algo que se repite.

👉 Ejemplo:

2, 4, 6, 8

✓ Los números aumentan igual cada vez

💡 Regla:

+ sumar 2

🧠 **Idea importante:**

Si descubres el patrón...

👉 puedes saber qué número sigue

◆ Series ascendentes

Son series donde los números aumentan.

👉 Ejemplo 1:

3, 4, 5, 6

✓ Regla: + sumar 1

👉 Ejemplo 2:

5, 10, 15, 20

✓ Regla: + sumar 5

💡 **Clave:**

Cada número es mayor que el anterior

◆ Series descendentes

Son series donde los números disminuyen.

👉 Ejemplo 1:

9, 8, 7, 6

✓ Regla: - restar 1

👉 Ejemplo 2:

20, 18, 16, 14

✓ Regla: - restar 2

💡 **Clave:**

Cada número es menor que el anterior

◆ Series con saltos

Algunas series avanzan con saltos grandes.

👉 Ejemplo 1:

5, 10, 15, 20

✓ Regla: + sumar 5

👉 Ejemplo 2:

4, 8, 12, 16

✓ Regla: + sumar 4

💡 Esto se llama:

👉 contar en saltos

◆ Cómo descubrir la regla

✏ Sigue estos pasos:

1 Observa los números

2 Compara uno con el siguiente

3 Mira cuánto cambia

4 Decide si suma o resta

💡 Ejemplo:

2, 4, 6

✓ $2 \rightarrow 4 (+2)$

✓ $4 \rightarrow 6 (+2)$

👉 Regla: + sumar 2

◆ Cómo completar una serie

 Pasos:

- 1 Encuentra la regla
- 2 Mira el último número
- 3 Aplica la regla
- 4 Escribe el siguiente

 Ejemplo:

1, 2, 3, 4, ____

✓ Regla: +1

✓ Último número: 4

 Resultado:

5

◆ Ejemplos guiados

 Ejemplo 1

1, 2, 3, 4, ____

✓ Respuesta: 5

 Ejemplo 2

2, 4, 6, 8, ____

✓ Respuesta: 10

 Ejemplo 3

10, 9, 8, 7, ____

✓ Respuesta: 6

◆ Series más complejas

👉 Ejemplo 1

3, 6, 9, 12, ____

✓ Regla: +3

✓ Respuesta: 15

👉 Ejemplo 2

20, 18, 16, 14, ____

✓ Regla: -2

✓ Respuesta: 12

👉 Ejemplo 3

1, 3, 5, 7, ____

✓ Regla: +2

✓ Respuesta: 9

◆ Uso en la vida diaria

Las series están en:

📅 Calendarios

🕒 Horas

🎮 Juegos

🏃 Conteo de pasos

👉 Ejemplo:

Contar de 5 en 5 al ahorrar dinero 💰



ACTIVIDADES DEL LIBRO

● Actividades básicas

✓ Completa:

1, 2, 3, ____

✓ Encierra la respuesta correcta:

2, 4, 6, ____

(7 / 8 / 10)

✓ Une con su regla

3, 6, 9 → +3

● Actividades intermedias

✓ Completa:

5, 10, 15, ____

✓ Identifica la regla:

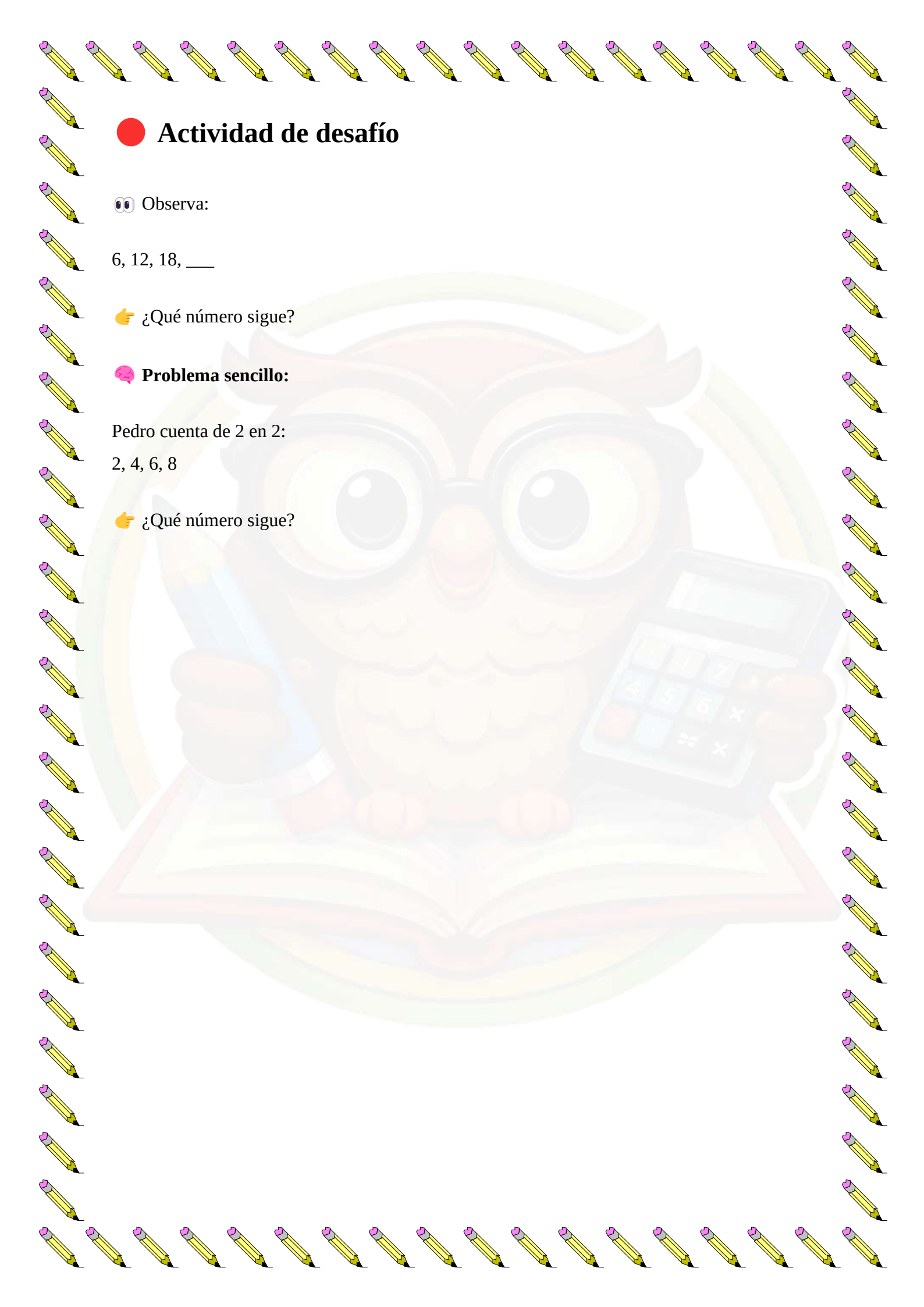
2, 4, 6

✓ Ordena correctamente:

7, 5, 6

✓ Descubre el patrón:

4, 8, 12



● Actividad de desafío

👁️ Observa:

6, 12, 18, ____

👉 ¿Qué número sigue?

💡 **Problema sencillo:**

Pedro cuenta de 2 en 2:

2, 4, 6, 8

👉 ¿Qué número sigue?





CONCLUSIONES

Las series numéricas nos ayudan a reconocer patrones y entender cómo cambian los números.



Gracias a ellas podemos:

- Anticipar resultados
- Resolver problemas
- Pensar de forma lógica



Idea clave:

Toda serie tiene una regla.



Consejo de Gauss



Gauss dice:

“Cada serie es como un misterio.

Si observas cómo cambian los números, descubrirás la regla fácilmente.”

▣ PARTE FINAL – CRÉDITOS

▣ Proyecto: **Aprende Jugando con Gauss**

👤 Creadores: **Goats Enriquecedores**

🦉 Mensaje final de Gauss:

“Encontrar patrones es como resolver un misterio.

¡Sigue practicando y te convertirás en un experto!” ✨